CULTIVO DE PLANTAS

MEDICINALES, AROMÁTICAS Y CONDIMENTICIAS

Este libro pretende facilitar a quien se interese en el cultivo de plantas medicinales los datos fundamentales para su realización. Deben tenerse en cuenta de modo especial los que se refieren a las

condiciones de hábitat, exposición, altitud, clima y suelo, que son condicionantes básicos prácticamente inexcusables para el buen desarrollo de la planta. El texto comprende el estudio monográfico de cien especies de plantas medicinales, aromáticas y condimenticias, ilustradas en color, ordenadas alfabéti-

camente por sus nombres castellanos más comunes. Cada uno de los estudios incluye, entre otros, los siguientes apartados: nombres vulgares, descripción, distribución geográfica, hábitat, clima, suelo, propagación, fertilización,

labores culturales, partes útiles, épocas de floración y recolección, rendimiento, composición, usos y propiedades terapéuticas. Una obra de gran utilidad para todos aquellos aficionados o profesionales que se dediquen al cultivo de plantas medicinales.





EDICIONES OMEGA



Fernández-Pola CULTIVO DE PLAI EDICINALES, AROMÁTICAS CONDIMENTICIAS









Diseño de la cubierta Cèlia Vallès

Primera reimpresión 2001

Todas las fotografias son del autor excepto la de la alhucema (Lavandula latifolia) de Ángel Romo, Subdirector del Institut Botànic de Barcelona

Quedan rigurosamente prohibidas, sin la autorización escrita de los titulares del «Copyright», bajo las sanciones establecidas en las leyes, la reproducción total o parcial de esta obra por cualquier medio o procedimiento, comprendidos la reprografía y el tratamiento informático, y la distribución de ejemplares de ella mediante alquiler o préstamo públicos, así como la exportación e importación de esos ejemplares para su distribución en venta, fuera del ámbito de la Unión Europea.

Ediciones Ontega, S.A., 1996 Plató, 26 - 08006 Barcelona www.ediciones-omega.es

ISBN 84-282-1067-5 Depósito legal B, 40,492-2001 Printed in Spain EGEDSA - Sabadell A la madre Tierra, con la que siempre be mantenido una estrecha relación sentimental y amorosa.

EL AUTOR

ÍNDICE

Intr	oducción	1		Eneldo	
TNR					
Plas	ntas medicinales	5	2-	Espliego	
		_	47	Estragón	
1	Abrótano	7	48	Estramonio	
2	Acedera	8	49	Frambueso.	
3	Achicoria	11	50	Galega	129
4	Aciano	13	51	Genciana mayor	
5	Acónito	15	52	Gordolobo	133
6	Adormidera	18	53	Grosellero negro	
7	Agrimonia	21	54	Hiedra terrestre	
-	0	22	55	Hierba luisa	2
8	Agripalma	333	250	Hinojo silvestre	
	Ajedrea de jardín	24	56		
10	Ajedrea de montaña	27	57	Hipérico	
11	Ajenjo	29	58	Hisopo	
12	Albahaca	32	59	Lavandin	
13	Alcaravea	35	60	Lino	
14	Alholva	38	61	Llantén mayor	157
15	Alhucema	40	62	Lúpulo	158
16	Alquequenje	43	63	Majuelo	165
17	Altarreina	45	64	Malva	
	Amapola	47	65	Malvavisco	170
		40	66	Manzanilla común	172
	Amaro	4,5	67	Manzanilla romana	
20	Angélica	52	67		
	Anís verde	55	68	Marrubio	178
22	Anica	58	69	Matricaria	200
23	Artemisa	60	70	Mejorana	
24	Azsírán	62	71	Meliloto	184
25	Bardana	68	72	Melisa	186
26	Beleño negro	70	73	Menta piperita	190
27	Belladona	73	74	Milenrama	194
	Воггаја	77	75	Mostaza blanca	196
	Caléndula	79	76	Orégano	
	Camedrio	81	77	Pasionaria	
-		83	78	Pensamiento	
	Capuchina	17.00	200		-
-	Cardo santo	85	79		
mr. m.	Cariofilada	87	80	Pimpinela mayor	
34	Celidonia mayor	88	81	Poleo	
35	Cicuta mayor	90	82	Primavera	
36	Cilantro	92	83	Regaliz	213
37	Coclearia	94	84	Ricino	215
38	Cólquico	96	85	Romero	218
	Comino	99	86	The state of the s	
	Consuelda mayor		87	Ruibarbo chino	
	Diente de león	and the same	88	Salicaria	-
	Digital		89		
43	Dulcamara	100	1 70	Saponaria	232

91 Saúco	234
92 Serpol	237
93 Tanaceto	239
94 Tomillo	241
95 Valeriana	244
96 Vellosilla	247
97 Verbena	248
98 Vincapervinca	250
99 Violeta	252
100 Zaragatona	255
Apéndices	257
Factores de conversión de algunos elementos y compuestos químicos	
relacionados con los fertilizantes	259
Mezclas de fertilizantes	264

	Señales de deficiencia o carencia de algunos elementos en las plantas	265
I	Reacción edáfica (pH)	266
I	Pisos de vegetación	267
	Pérdidas de peso aproximadas que experimentan algunas plantas en el proceso de secado	268
	Densidad de plantación (plantas/ha)	270
I	Bibliografia	271
-	Îndice alfabético de los nombres de las plantas que aparecen en este texto	273

INTRODUCCIÓN

A partir de los últimos años sesenta o principio de los setenta se inició en Europa un marcado interés, desde entonces continuamente creciente, por las plantas medicinales, más o menos a la par con el desarrollo v divulgación de los nuevos conceptos ecológicos y el auge de la macrobiótica y de las medicinas paralelas, favorecido también por el impacto negativo, cada día mayor, que fireron adquiriendo en nuestra sociedad la contaminación ambiental y la degradación del medio, y unido a la calamitosa adulteración observada en muchos productos de consumo, así como a la pesada artificialidad de la vida, con la lógica tendencia a buscar sustancias y ámbitos más naturales y de confianza. dotados de un carácter de pureza o incontaminados.

Este interés no ha estado equilibrado con un aumento correspondiente en la producción de estas plantas que resolviera el problema del aprovisionamiento de las materias primas, lo que ha traído como consecuencia un considerable incremento en las importaciones, procedentes principalmente de países poseedores de abundante y barata mano de obra, en los que aún es posible, por este motivo, el acudir a las recolecciones de los productos silvestres. Si intentamos, como parece deseable, prescindir de tales importaciones o reducirlas a un mínimo, no queda más recurso en la mayoría de los casos que acudir al cultivo de tales plantas, o bien a su sustitución, cuando esto es posible, por productos sintéticos, si bien estos productos no representan a menudo una verdadera ventaja sobre los naturales. Recordemos que, a pesar de los continuos y espectaculares avances de la química farmacéutica en la obtención de productos sintéticos, en el momento actual todavía más del 25 % de las especialidades farmacéuticas procede de más de 4.500 sustancias naturales, de origen vegetal

En verdad que se hace penoso asistir a esta invasión de hierbas extranjeras mientras las nuestras se pierden, en un país cuyo clima, suelo, altitud media y demás condiciones permitirían su aprovechamiento ventajoso.

por su alta capacidad natural y la gran riqueza y variedad de nuestra flora. Se pierden cuando no son aprovechadas por grandes empresas alemanas y francesas que vienen a recoperías.

Por otra parte, los países en vías de desarrollo se encontrarán pronto con que el costo creciente de su mano de obra no les permitirá ya el acudir a las recolecciones de plantas espontáneas; en ese momento, y suponiendo en aumento continuo la demanda de los productos herborísticos, no sólo por los particulares, sino principalmente por los grandes laboratorios farmacéuticos y cosméticos, así como por la industria de la alimentación, será forzoso (va lo es en buena parte abora) recurrir a su cultivo, al volverse irrealizable la solución anterior, por los altos costos no sólo de recolección (debidos a la gran dispersión o por hallarse en un hábitat natural difícilmente accesible), sino también de transporte. secado y demás manipulaciones que tal sistema comporta, por más que el costo de la propia planta sea nulo; costos que son muy superiores a los que se producen en una explotación herborística especializada, bien mecanizada y equipada, llevada según principios agrícolas e industriales racionales o científicos, con empleo de abonos, productos fitosanitarios, semillas y plantas seleccionadas, o incluso "creadas" ex profeso, regadíos, etc. No podemos ocultar que esta mecanización y modernización agrícola es costosa, estando prácticamente sólo al alcance de los grandes productores (aunque existen subvenciones para la adquisición de maquinaria). Pero este proceso, que no es ni mucho menos exclusivo de la agricultura, es imparable y no hay más remedio que acomodarse a él, so pena de quedar excluido definitivamente.

La herboristería estaba últimamente casi por completo en manos de unos pocos profesionales o aficionados, que guardaban fielmente "el fuego sagrado" que parecía a punto de extinguirse, y tenían que soportar con paciencia el criterio extendido de que los vegetales en cuestión habían caído definitivamen-

te en el olvido, siendo sólo "ineficaces remedios aldeanos que ningún médico serio receta va a sus pacientes"; en la actualidad, aunque todavía el consumo de plantas medicinales está poco extendido en nuestro país, pues no hay más que un 3 % de consumidores habituales de estos productos, el número de personas que se interesan por el tema ha crecido vertiginosamente y se puede asegurar que en breve se hará tan popular como en sus mejores tiempos, con la notable diferencia de que actualmente se basa en criterios sólidos v científicos, habiéndose despojado de los aspectos esotéricos y los fundamentos poco serios. Así como antes las plantas medicinales eran casi sólo cuestión de fe, hoy podemos afirmar con toda seguridad que en la adormidera se han localizado más de treinta alcaloides distintos, que en el aceite esencial de lúpulo hay más de ciento cincuenta elementos diferentes, que la digital posee sesenta y tres glucósidos clasificados en cinco grupos, que la belladona, el beleño negro, el estramonio, la celidonia mayor y el cólquico son extraordinariamente ricos en alcaloides o que el espliego, la manzanilla romana, la menta piperita, la milenrama, el romero, la salvia, el tomillo y la valeriana poseen compleiísimas esencias, dotadas de innumerables propiedades científicamente contrastadas, entre otros, por unos 117 laboratorios fitoterapéuticos instalados actualmente en España.

Sólo para dar una pequeña idea de la importancia actual de este aprovechamiento, diremos que el valor de las medicinas extraídas de plantas en EE,UU, se encuentra cercano a los 3,000 millones de dólares al año.

Para dar una idea de la importancia actual del comercio herborístico, señalemos que a mediados de la década de los ochenta el valor de las medicinas procedentes de plantas, solamente en los países de la OCDE, ascendia a unos 43.000 millones de dólares anuales, de los cuales más de 1.500 millones corresponden a España, dando trabajo en nuestro país a 32.000 personas.

De las 220.000 especies de plantas fanerógamas que hay en el mundo no se han examinado con vistas a su utilización medicinal más que un 3 %, aproximadamente, el 97 % restante permanece a la espera de que los laboratorios se decidan a examinarlas. Teniendo en cuenta que aproximadamente un 10 % de las plantas tienen propiedades medicinales, aún desconocemos las de unas 20.000. Podemos asegurar, pues, que aún hoy no sabemos apenas nada sobre esta disciplina. Entre esas 213.000 que aún no se han estudiado es muy posible que existan algunas, o más bien muchas, de tanto valor y utilidad como la adornidera, el lúpulo, la digital, la

belladona, que son entraordinariamente ricos en alcaloides, y un sinfín más de especies que poseen complejísimas esencias, viaminas, antibióticos, heterósidos, taninos, amargos, cardenólidos, saponósidos, etc., lo que da idea del porvenir que tiene aún ante sí esta rama de la medicina. Por desgracia, debido a la acusada reducción de la biodiversidad que está sufriendo el Planeta, una parte importante de estas plantas se extinguirán sin haberias llegado siquiera a conocer, desapareciendo para siempre una gran riqueza biológica potencial. Los chinos emplean con fines medicinales unas 6.000 de las 30.000 especies de plantas de su país.

Este texto pretende facilitar a quien se interese en el cultivo de plantas medicinales los datos fundamentales para su aplicación en dicho cultivo, debiendo atender de modo especial a los que se refieren a las condiciones de hábitat, exposición, altitud, clima y suelo, que son condicionantes básicos prácticamente inexcusables para conseguir un buen desarrollo de la planta.

El texto comprende el estudio monográfico de cien especies de plantas medicinales, aromáticas y condimenticias, ordenadas alfabéticamente por sus nombres castellanos más comunes, Incluye en cada planta unos veintisiete conceptos o apartados que constituyen el estudio detallado de cada una de ellas.

A continuación figuran varios apéndices que se consideran de utilidad para el usuario.

Aunque alguna vez se haya dicho que con las plantas medicinales no se deben emplear abonos químicos, lo cierto es que, como todas las demás plantas, necesitan los elementos fundamentales, entre los que se hallan el nitrógeno, fósforo, potasio, calcio, azufre, hierro, etc. En este texto así se ha entendido y aparecen prescritos en las cantidades necesarias en cada caso, según han establecido la experiencia y el cálculo. En los muy contados casos en los que el empleo de abonos quimicos ha reportado alguna reducción porcentual en los principios activos de la planta, esta reducción es siempre mucho más que compensada con el aumento de la masa vegetal portante que se obtiene a la cosecha, por lo que tal reducción resulta sólo relativa. Por el contrario, en la inmensa mayoría de las plantas medicinales, el empleo de fertilizantes químicos resulta muy claramente favorable en valor absoluto, aunque no tan marcadamente en el relativo.

Lo mismo podemos decir de los herbicidas y otros productos fitosanitarios, si bien éstos únicamente se emplearán respetando rigurosamente los intervalos de seguridad previstos, antes de ser recolectados, para garantizar la ausencia de rastros de los mismos en la droga.

Si el usuano, por motivos varios, se viera en la necesidad de sustituir algún abono comercial de los prescritos en el texto por otro equivalente (por ejemplo, por no haber existencias del indicado, por motivo de precios, por preferencias personales, etc.), puede hacer uso de la tabla de factores de conversión que aparece al final del texto. Para ello deberá saber que la relación A/B indica el contenido en elemento o compuesto elemental que posee el fertilizante (expresado en tanto por uno), y la relación B/A, el número de unidades (p.ei., kilos) de fertilizante que hav que emplear para obtener una unidad (p.ej., 1 kilo) del elemento o compuesto elemental de que se trate. Se hace distinción entre proporción en estado puro y en estado comercial, ya que a veces coinciden mientras otras differen, por las impurezas que suelen contener los productos del comercio. Por tanto, a efectos prácticos se ha de adoptar siempre en el cálculo el valor comercial, que es del que se dispondrá en realidad.

Aunque en la actualidad se tiende a expresar la riqueza de los fertilizantes en cantidad de elemento simple (N, P, K, Ca, S, Fe, Mg, etc.) que contienen, aún sigue subsistiendo el empleo de unidades fertilizantes (u.f.), que se expresan en compuesto elemental (p.ej.: P₂O₅, K₂O, CaO, MgO, etc.), por lo que en dicha tabla de factores de conversión se tienen en cuenta ambas formas.

Para sustituir un abono por otro, basta con multiplicar la cantidad de abono prescrita para el primero por el factor medio que éste tiene asignado en la columna "4", y el producto volver a multiplicarlo por el factor medio que tiene asignado el segundo abono en la columna "6"; el resultado será la cantidad a emplear del nuevo abono sustitutorio.

Al mismo resultado se llegaría dividiendo la cantidad del primer abono por el factor que le corresponde en la columna "6", y multiplicando este resultado por el factor con que aparece (también en la columna "6") el nuevo abono sustitutorio.

También damos un gráfico para la mezcla de estos abonos, ya que algunos se pueden mezclar entre si en todos los casos, otros sólo en el momento de la utilización y, por último, otros no se pueden mezclar en ningún caso pues reaccionarían químicamente entre sí, descomponiéndose y perdiéndose su valor o una parte del mismo.

Damos otra relación que orientará al usuario sobre las posibles deficiencias o carencias de algunos elementos, por los síntomas que se pueden observar en las plantas, sobre todo en sus hojas y en sus yemas, para que pueda corregir aquellas por medio de la oportuna adición del elemento deficitario.

Aparece asimismo un gráfico que indica los valores de la reacción edáfica, o pH del suelo, en el que se ve la gama que pueden adoptar y las plantas que prosperan con estos valores, ya que el conocimiento del pH de que se dispone en el terreno es fundamental para lograr un cultivo satisfactorio de la planta en cuestión, así como para decidir si tal cultivo es o no factible, o incluso si procede realizar una enmienda que modifique aquel valor.

Igualmente se incluye una relación de pisos de vegetación, que es la altitud o altura sobre el nivel del mar del terreno en cuestión, que puede limitar considerablemente las posibilidades de cultivo de las plantas, ya que muchas de éstas sólo prosperan en una franja altitudinal determinada, que en algunos casos es bastante estrecha.

También hay una tabla con las pérdidas de peso aproximadas que experimentan algunas plantas en el proceso de secado.

Por último, se inserta un gráfico que facilitará el cálculo o determinación de la densidad de plantación o número de plantas por hectárea, para el caso más frecuente de plantación a marco real.

El cultivo de algunas plantas medicinales permite aprovechar los terrenos agrícolas poco productivos de las zonas de los altos pisos (montano, subalpino e incluso alpino), revalorizando así estos terrenos y creando puestos de trabajo en tales zonas, normalmente deprimidas económica y laboralmente. Emilio Blanco dice que "ahora mismo es más rentable cultivar manzanilla que patatas".

Son aconsejables para el que comienza a moverse en este mundo especial del comercio herborístico las máximas prudencia y cautela al tomar decisiones sobre temas poco conocidos. Giambattista Milesi Ferretti, gran cultivador y recolector italiano de plantas medicinales de dilatada experiencia, aconseja "no producir jamás si no se tiene la absoluta certeza de la colocación del producto como consecuencia de acuerdos previos".

Recomendamos al cultivador de plantas medicinales atenerse, en aquellas cuestiones que no estén específicadas de modo explícito en este texto, a las prácticas generales seguidas comúnmente en la horticultura.

La división entre plantas medicinales, aromáticas y condimenticias no es neta, pues muchas plantas participan a un tiempo de dos de estas categorías e, incluso, en algún caso, de las tres. Por otra parte, su carácter depende en gran medida, con frecuencia, del empleo que le quiera dar cada usuario.

Lo mismo podríamos decir con respecto a la selección de las cien plantas incluidas: se ha intentado dejar fuera las que se consideran eminentemente hortícolas, como propias de

4 • Introducción

estudio aparte, pero, ¿por qué acedera, achicoria, borraja y perifollo si se incluyen y, en cambio, ajo, alcachofa, apio, perejil y zana-horia no? La división no es neta tampoco en este caso.

Se ha puesto un gran empeño en eliminar o al menos reducir los casi inevitables errores o inexactitudes que se pueden dar en un texto con tanta densidad de cifras y datos como el presente, a pesar de lo cual, como en toda obra humana, es posible que el lector encuentre alguno; si así fuera, nos apresuramos a solicitar su perdón y comprensión.

Sólo pos queda desear que el presente libro pueda servir de eficaz ayuda a aquellas personas que se decidan a efectuar el cultivo de alguna de las plantas comprendidas en el mismo, así como de pretexto para un mayor y saludable acercamiento a la naturaleza.

Barcelona, primavera 1996.

PLANTAS MEDICINALES

Ordenación del estudio monográfico de cada planta

Nombre castellano de la especie Nombre científico Familia botánica Nombres vulgares en varias lenguas Descripción

Distribución geográfica

Origen Hábitat

Altitud

Clima

Suelo

Propagación Densidad de plantación

Fertilización

Labores culturales Partes útiles Épocas de floración y de fructificación Recolección Secado Enfermedades

Tiempo de duración de un cultivo Rendimiento

Composición principios activos, principios inmediatos y otros

Propiedades e indicaciones terapéuticas

Observaciones

Abrótano

Artemisia abrotanum (Compuestas)

NOMBRES VULGARES

Cas.: brótano, abrótano macho incienso, ajenjo arbóreo, ajenjo moruno; Cat.: boixac; Eus.: bixijo-bedar; Fra.: aurone, garderobe, citronelle; Ita.: abrotano, abrotono; Ing.: herbroyal lad's love, old man womnwood, southernwood, abrotanum; Ale.: Stabwurz, Eberraute, Eberreis, Zironenkraut.

DESCRIPCIÓN

Planta herbácea, sufruticosa, o arbustillo vivaz, de tallo erguido, tiemo, de 70-90 cm de altura, y hasta 150, densamente cubierto de hojas alternas, pubescentes, con lacinias estrechas; las inferiores, 2 y hasta 3 veces pinnatisectas; las superiores, sólo una vez divididas en segmentos lineares; inflorescencias en capítulo, amarillento-blanquecinas, péndulas, reunidas en panículas laxas en el extremo de las ramas; fruto en aquenio, liso y comprimido. Exhala un agradable citor parecido al del limón.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Europa y Asia templadas, América.

OHIGEN

Desconocido; procede quizá de una especie asiática.

HÁBITAT

Terrenos áridos y soleados, baldíos. Es muy escasa. Cultivada en huertos y jardines; a veces, naturalizada.

ALITIUD

Se cría igual en el piso basal que en el montano. Al aumentar la altitud disminuye la nqueza en abrotanina.

CLIMA

Pleno sol. Moderadamente resistente a las heladas. Teme el gran frío y el excesivo calor.

SUELO

Bien drenado. Acepta igual terreno graso o magro, sunque prefiere tierra ligera, caliza, medianamente rica. Reacción edáfica (pH), casi indiferente.



PROPAGACIÓN

Muy razamente, por semillas, como el ajenjo. Más comúnmente, por división de matas, esquejes verdes en verano o esquejes leñosos en otoño.

Plamación de los ples, hacia finales de marzo o primeros de abril; se habrán obtenido por división un mes antes (o bien de octubre a marzo) y se habrán mantenido desde entonces estratificados en arena.

DENSIDAD DE PLANTACIÓN

La óptima es, aproximadamente, de 30.000 plantas/ha. Damos los marcos más adecuados según la densidad deseada y el grado de fertilidad del terreno (a = distancia entre líneas, b = distancia en la línea, o entre golpes). Véase tabia.

Valores de "a"	Valores de "b" (cm)					
(cm)	26,000 pl/ha	28.000 pl/ha	30.000 pl/ha	32.000 pl/ha	34,000 pl/ha	
60	-	59.5	55,5	52	49	
65	59	55	51	48	45	
70	55	51	47.5	44,5	42	
75	51	47,5	44,5	42		

FERTILIZACIÓN

Abonar con 25-30 t/ha de composta o estiércol, así como con 250-300 kg/ha de sulfato amónico, 400 kg/ha de superfosfato cálcico y 150-200 kg/ha de sulfato potásico; como planta productora de aceite esencial, requiere gran cantidad de azufre, que le suministran los mencionados sulfatos.

LABORES CULTURALES

Labor preparatoria ligera unos días antes de la plantación, en la que se incorporan los abonos, con gradeo. Completar el abono de sulfato amónico en cobertera. Precisa I bina y varias escardas, así como algún riego en tiempo seco.

Podar vigorosamente a mitad de primavera.

PARTES ÚTILES

Sumidades florales o el tallo foliado.

ÉPOCAS DE FLORACIÓN Y FRUCTIFICACIÓN

A finales de verano, o incluso desde agosto, hasta principios de otoño, si bien es posible que no llegue a florecer y fructificar en regiones frescas.

RECOLECCIÓN

En junio-agosto, al inicio de la floración, con tiempo bueno y seco; siega de las sumidades florales. Las hojas recogidas por la mañana son más ricas en aceite esencial y en abrotanina que las cortadas a última hora de la tarde.

SECADO

Secar a la sombra, en capa delgada, sobre cañizos, en local bien ventilado. Almacenar en envases herméticos y opacos.

TIEMPO DE DURACIÓN DE UN CULTIVO Varios años

RENDIMIENTO

10 t/ha de planta fresca; el secado reduce el peso al 30 % del inicial.

COMPOSICIÓN: PRINCIPIOS ACTIVOS, PRINCIPIOS INMEDIATOS Y OTROS

Aceite esencial (0,6 %), de olor similar al del limón, absintol (principio esencial $C_{10}H_{10}O$) y un alcaloide: la abrotanina (con propiedades análogas a las de la quinina), así como tanino.

USOS

Fitoterapia, farmacia, perfumeria, cosmética, licoreria, culinaria (condimentar cames).

PROPIEDADES E INDICACIONES TERAPÉUTICAS

Afecciones cutáneas, afecciones digestivas, ahuyentador de polilla, alopecia, antianémico, antiepitécio, antihelmíntico, antihistérico, antiseptico, aperitivo, astenia nerviosa, astringente, cabello graso, caminativo, colerético, dermatosis, diurético, emenagogo, estimulante, estomatitis, menstruación dificil, sabañones, sudorífico, tónico, tónico estomacal, vermifugo, vulnerario.

Acedera

Rumex acetosa (Sin.: Acetosa pratensis) (Poligonáceas)

NOMBRES VULGARES

Cas.: acedilla, agrilla, vinagrera; Cat.: agrella; Eus.; andere-belar, gazigarratz, Gal.: herba acedeira, vinagreira; Por.: azedeira, vinagreira; Fra.: aigrette, oseille des prés, rumex oseille, surette; Ita.: acetosa, romice, erba brusca; Ing.: sorrel; Ale: Sauerampfer, grosser Ampfer, wiesen-Sauerampfer.

DESCRIPCIÓN

Planta herbácea, vivaz, rizomatosa, dioica, de sabor acídulo, erecta, de 90-120 cm de altura, y hasta 160; tallo algo encarnado, ramificado en su parte superior, hojas anchas, aflechadas, algo carnosas y tiemas, alternas, simples, las inferiores, en roseta basal, de hasta 20 cm de largo por 10-12 de ancho, con largos pecíolos gruesos y acanalados, oval-oblongas; las superiores, sésiles, abrazando el tallo; flores

pequeñas, rojas y verdes, en panícula densa, pero grácil; frutos en aquenio, de 2,5 mm, trígonos; raíz larga, interiormente amarilla, de color pardo oscuro al exterior.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Furopa, Asia del Norte, América del Norte.

HÁBITAT

Bosques, setos, pastizales, vegas, turberas, ciénagas, lugares húmedos, a lo largo de los ríos.

ALTITUD

0-1.700 m.

CLIMA

Templado, Pleno sol; acepta también la sombra moderada. Resistente al frío, aunque prefiere una situación resguardada. Clima húmedo meior que seco.

SUELO

Se acomoda a todos los terrenos, pero prefiere los ligeros, frescos, arenosos (silíceos), muelles, no calizos, ácidos, ricos en humus, abonados con estiércol bien fermentado. Es planta nitrófila.

PROPAGACIÓN

Por semillas: siembra en semillero, a fines de febrero o en marzo, bien abonado con mantillo o con estiércol, en eras dispuestas de manera que en caso de heladas queden defendidas las tiernas plantas de sus daños. Frecuentes riegos con regadera de lluvia fina antes del brote, por lo menos 3-4 días, si el tiempo es seco. Trasplante a los 30-40 días, en marzo-mayo, según los climas.

Siembra de asiento, en marzo-mayo, a voleo o a chorrillo en hileras. Cubrir las semillas con una capa de tierra muy ligera. Regar Inmediatamente. Se aclaran después las plantas en las líneas, dejándolas al marco previsto. A los 15 días del brote, aclareos, y hasta hallarse bien arraigadas, escardas. Si el clima es propenso a heladas y las siembras se han hecho tempranas, se protegerán los planteles por las noches con esteras o cañizos.

Las siembras pueden repetirse durante todo el verano y otoño; en climas templados, incluso en invierno.

Si se siembra de asiento en marzo-abril algo espeso y no se trasplanta, puede recogerse todo el verano y otoño mucha hoja tiema.

Las semillas se obtienen de plantas vigorosas, de anchas hojas, que se dejan florecer con ese objeto; a estas plantas no se les ha de cortar ninguna hoja.

Peso de 11 de semillas: 650 g. Semillas contenidas en 1 g. 1.020. Plazo de germinación: 7-15 días.

Geminabilidad en la oscuridad, a 20 °C 88 %. Duración de la facultad germinativa. 3-7 años, pero es mejor emplear las de 2 años tan sólo, porque son las que germinan mejor y más pronto.

Densidad de siembra: unos 8 kg/ha.

Por división de matas, en otoño, dividiendo los pies viejos de flor estéril o masculinos,



para separar los numerosos hijuelos que producen estas piantas viejas, a fin de plantarlos para octubre o noviembre, que es lo que más comúnmente se hace, regando sin dilación para facilitar el prendido. Tambiéo, en primavera, hacia marzo. Plantación, a ser posible, en días nublados, pues la acedera no resistiría la fuerza del sol en esas condiciones. A continuación, regar.

DENSIDAD DE PLANTACIÓN

Por esqueles, en marzo-octubre; regar.

La óptima es de unas 150.000 plantas/ha, aproximadamente Damos los marcos más adecuados según la densidad deseada y el grado de fertilidad del terreno. Véase tabla.

FERTILIZACIÓN

Es poco exigente en fertilizantes. Si se han aplicado 20-30 t/ha de estiércol durante el invierno anterior a la plantación (enero), podría pasar sin abonos durante 2-3 años, aun-

Valores de "a"	, Valores de "b" (cm)							
(cm)	100.000 pl/ha	125.000 pl/ha	150,000 pl/ha	175.000 pl/ha	200,000 pl/ha			
25		_	-	23	20			
30		27	22	19	17			
35	29	23	19	16	_			
40	25	20	17	_				

que es mejor estercolar cada año; en caso de prolongarse más tiempo, se puede regar en marzo con purin y añadir cada año unos 200 kg/ha de sulfato amónico (en 2 veces), 225-250 de superiosfato cálcico y 300 de nitrato potásico.

LABORES CULTURALES

Dar una labor en marzo, antes de la siembra, en la que se incorpora el nitrato potásico y la mitad del sulfato amónico; la otra mitad, en cobertera, después de la primera recolección de hota.

Si la estación resulta seca, regar con moderación. Regar también después de cada recolección de hoias. Efectuar las escardas necesarias. Suprimir los tallos florales en cuanto aparezcan, al comienzo del verano, para así estimular la producción de hoja En noviembre se cortarán a flor de tierra las hojas que hayan sido tocadas por el hielo o que se hallen estropeadas. Antes de los frios de invierno, proteger las plantas con tierra-estiércol, paía, mantillo o con una mezda de escombros y ceniza, hasta la primavera, sobre todo las hojas tiemas, para que no las dañen las heladas.

PARTES ÚTILES

Hojas, semillas, rizoma.

ÉPOCA DE FLORACIÓN

Desde abril o mayo hasta agosto.

RECOLECCIÓN

Puede comenzar hacia los 70 días de la siembra, cuando la planta hava formado al menos 5 hoias fuertes, o sea, hacia fines de mayo, continuando durante el verano con sucesivas recolecciones cada 20 días, hasta terminar setiembre v suspendiendo las recogidas hasta marzo o abril, para no agotar demasiado la planta; se han de coger de hoja en hoja, tomando siempre las exteriores; la recolección de los tallos frescos, con sus hojas, hacia mayo-julio; los rizomas, en agosto-octubre; las semillas, en julio-setiembre, cuando los aquenios adquieren un tono oscuro; estar atentos a este oscurecimiento para evitar que se pierdan las semillas.

SECADO

Las hojas que no hayan de ser consumidas en verde, secarlas en la oscuridad y guardarlas en tarros herméticos. Las raíces se secan al sol.

ENFERMEDADES

Le ataca la crisomela de la acedera. Gastroidea viridula; espolvoreo a base de paratión en el momento de la aparición de los adultos en la primavera y antes de la puesta. Contra Pegomya acetosae, P. bicolor y P. nigritarsis, que taladran y pudren las hojas, pulverizar paratión en suspensión o, con preferencia, en emulsión, la acedera se consumirá, por lo menos, cuatro semanas después del tratamiento. Asimismo, las larvas de la Gastrophita raphanis. También le ataca el pulgón llamado piojo de la acedera, Aphis rumicis, y orugas de la mosca de la acedera. La mariposa Hepialus bumili, su larva roe el cuello y raíces de la planta, arrancar las plantas atacadas y destruir las orugas. Las perdices, donde las hay, son grandes enemigos. Por último, los caracoles y las babosas.

TIEMPO DE DURACIÓN DE UN CULTIVO

Aunque puede vivir más de 10 años, conviene renovarla cada 3 o 4, máximo 6. Hacer nuevas siembras cuando la producción de hoja empiece a menguar. La mejor práctica es sembrar todos los años, en primavera,

RENDIMIENTO

En fresco es de unas 25 t/ha por corte de verano: v 17 en invierno, caso de que éste se

COMPOSICIÓN: PRINCIPIOS ACTIVOS, PRINCIPIOS INMEDIATOS Y OTROS

Oxalato potásico primario (1,5 %), acido oxálico, flavonglucósido, derivados antracénicos, vitamina C. En el rizoma, sustancias relacionadas con el ácido crisofánico.

Las cenizas (0,82 % de la planta verde) contienen 19.35 % de potasa, 10,76 de sosa, 47.58 de cal. 8.99 de magnesia, 2.55 de óxido de hierro y 10,77 de fosfatos.

Cada tonelada de producción en verde extrae del terreno 6,4 kg de N, 0,5 kg de P y 1,8 kg

Fitoterapia, farmacia, culinaria (preparación de todas las sopas verdes; generalmente se comen en puré).

PROPIEDADES E INDICACIONES TERAPÉUTICAS

Absceso, acné, antianémico, antiasmático, antiescorbútico, aperitivo, astringente, depurativo, depurativo de la sangre, diurético, erupciones cutáneas, febrífugo, hepático, hepatitis, laxante, sarna, tónico, úlcera infecta.

OBSERVACIONES

Las hojas se comen crudas y cocidas, en ensalada o con came y otras viandas, a las que comunica un sabor agrio que excita el apetito. Existen distintas variedades; la más común es la llamada de hojas anchas.

Las hojas de esta planta pueden provocar dematitis.

Achicoria

Cichorium intybus (Compuestas)

NOMBRES VULGARES

Cas.: almirón, amargón: Cat.: cama-roja, xicoria, xicoira; Eus.: orikatxo, txikori; Gal.: chicória: Por almeirão, chicória-do-café: Fra. chicorée: Ita.: cicoria, radicchio: Ing.: blue sailors, wild succory, chicory; Ale.: bittere Zichorie, Wegwarte, wiese Zichorie.

DESCRIPCIÓN

Planta herbácea, anual, bienal o vivaz, erguida, de tallo ramoso, acanalado y anguloso, con las ramas muy abiertas, de hasta 2 m de altura: hojas en roseta basal, pecioladas. profundamente pinnadas; las superiores, alternas, lanceoladas, dentadas hacia la base de la hoia, abrazadoras, de borde liso o condientes separados; flores color azul turqui, en capítulos planos de 2,5 a 4 cm de diámetro, con largas lígulas, dispuestos de 2 en 2 a lo largo de las ramas o en sus extremos: fruto en aquenio, con vilano, moreno, reluciente, raiz pivotante, carnosa, amarga, que en las variedades cultivadas liega a sobrepasar los 500 g. Toda la planta es rica en vasos lactiferos.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Toda Europa (excepto Islandia). Norte de África, Asia Occidental, zonas templadas. Es planta prácticamente ubicuista o cosmopolita.

HÁBITAT

Lugares incultos, linderos de caminos, ribazos, terraplenes, tierras bajas, pastos.

0-1.700 m. Mejor desarrollo en piso basal.

CLIMA

Pieno sol, pero tolera la umbria, también tolera el viento. Resistente a las heladas (puede tolerar hasta -15 °C). Resistente a la seguia si vegeta en tierra profunda. Teme el exceso de humedad. Es poco exigente para el clima, pero prefiere veranos lluviosos e inviernos secos y no excesivamente rigurosos.

SUELO

No es muy exigente en cuanto a la calidad de la tierra, aunque le conviene suelo suelto y profundo, bien drenado y un poco húmedo, regable, más bien ligero, humifero o abonado con estiércol bien descompuesto. Reacción edáfica (pH), alcalina o bien ligeramente ácida: por debajo de pH = 5.1 es afectado el crecimiento del cultivo; en este caso, enmendar con cal apagada.



PROPAGACIÓN

Por semillas en otoño o primavera, o en cualquier época del año; de preferencia, de finales de marzo a finales de mayo, o de mayo a octubre; a voleo o, mejor, en líneas. Regar después de sembrar hasta que broten. En climas templados, sembrar al aire libre; en los más fríos, en sitio abrigado (cajoneras y camas calientes). Para tener todo el año, siembras sucesivas, escalonadas, bien sea en invernadero o al aire libre.

Las siembras de enero a mayo dan plantas destinadas a ser comidas tiernas, y éstas no se trasplantan; se consumen siendo pequeñas: si se trasplantasen del semiliero, espiganan pronto. Las de mayo o junio a julio o agosto si se trasplantan, cuando ya la planta tiene 4 hojas; éstas no espigan hasta el segundo año.

Peso de 1 | de semillas: 340-440 g. Peso de un puñado de achicoria seca: 30 g. Semillas contenidas en 1 g: 600-700 (más frecuentemente, 640-670). Duración de la facultad germinativa: 3-10

años (más frecuentemente, 5-6)

Plazo de germinación: 2-6 días

Densidad de siembra: plantando en líneas, 2,5-4 kg/ha de semillas; plantando a voleo, 3,7-4,5; achicoria de raíz, plantada en secano: 10 kg/ha.

La achicoria de raíces gruesas (achicoria de café, Witloof o endibia), reproducida comercialmente por semilla, puede también multiplicarse por trozos de raíces.

DENSIDAD DE PLANTACIÓN

La óptima es, aproximadamente, de 100,000 plantas/ha. Damos los marcos más adecuados según la densidad deseada y el grado de fertilidad del terreno.

Si se desea sobre todo hoja, elegir marco espeso. Véase tabla.

FERTILIZACIÓN

Abonar con 10-20 t/ha de estiércol bien fermentado o aplicado mucho tiempo antes (no le conviene el estiércol fresco). Antes de la siembra o del trasplante: 200 kg/ha de sulfato amônico, 500 de superfosfato cálcico y 200 de sulfato potásico. Los abonados demasiado ricos en nitrógeno producen un desarrollo excesivo de hojas, en severo detrimento de las raíces.

LABORES CULTURALES

Preparar con labores profundas en invierno y desmenuzar bien la tierra.

Cuando comienzan a echar hojas, aclarar a 20-30 cm.

2-3 binas, escardas, deshierbe; riegos frecuentes y abundantes y labores de almocafre de tiempo en tiempo.

Una vez desarrolladas las plantas, se atan con esparto, rafía, etc., para que blanqueen y pierdan el amargor. No conviene mojar las hojas mientras están atadas, de la contrario se pudren las del centro.

Las variedades para otoño se siembran en julio, recolectando desde fines de octubre, cortando la planta completa, con algo de raíz. Cuando llegan los frios, proteger con paja hasta la primavera; entonces se pueden dar 2-3 cortes hasta julio; en este mes se dejan en reposo hasta octubre, en que recomienza la recolección.

Los pies destinados para semilla se escogerán entre las piantas de hoja más ancha y tierna, de la siembra que se hizo en julio, dejándo-



los pasar el invierno al descampado sin ningún cuidado particular.

Entre siembra y recolección transcurren 8-10 meses

PARTES ÚTILES

Raices y holas.

ÉPOCAS DE FLORACIÓN Y DE FRUCTIFICACIÓN

Florece en junio-octubre, Madura su simiente en agosto-octubre.

RECOLECCIÓN

La recolección de las hojas se efectúa cuando alcanzan 5-10 cm de longitud; mejor, antes de la floración. Las hojas se cortan con cuchillo; cada planta puede dar varias cosechas de hojas en el año, hasta 4, pero ao se le dan regularmente más de 3 cortes por año. La recolección de las semillas se efectúa hacia julio. Las raíces se cosechan en abril o en setiembre-noviembre, cuando las

Valores de "a"	Valores de "b" (cm)							
(cm)	80.000 pl/ha	90,000 pl/ha	100,000 pl/ha	110.000 pl/ha	120,000 pl/ha			
35	-	31.5	28.5	26	24			
40	31	28	25	22,5	21			
45	28	24,5	22	20				

hojas cambian de color; arrancarlas con azadones especiales o máquinas semejantes a las de la remolacha; es una operación muy costosa.

SECADO

Las raíces se conservan mientras la temperatura no descienda por debajo de 0 °C. Lavarlas, contarlas en trocitos y secarlas al sol o, mejor, mantenerlas en estufas a 50-55 °C hasta que hayan perdido la humedad. Las hojas y flores secarlas a la sombra.

ENFERMEDADES

La raíz es atacada por el pulgón Trama radicum, el T. troglodytes, el Protrama flavescens y el P. radicis: regar con una solución de sulfocarbonato de potasio o una decocción de euforbia, cuasia amarga, estramonio, hoias de nogal o de tabaco. También es atacada por los pulgones Pergandeia intybus, Dactynotus sonchi, D. cicborri y Pemphigus bursarius Una buena protección la da el tratamiento de las semillas con eldrín al 30 % de MA (materia activa) o con-2 pulverizaciones de diazmón. Contra el gusano gris, oruga de una mariposa nocturna (Agrotis exclamationis) emplear el sulfocarbonato. Se ha indicado también un coleóptero, el Sitona lineata, y los hongos Pleospora albicans y Sclerotinia libertiana. En las raíces sometidas al forzado se manifiesta una "gangrena húmeda" o la infección del hongo Peziza libertiana, que oroduce manchas negras. Apartar todas las raíces que den muestras de estar afectadas y quemarlas. El mal de los esclerocios (Sclerotinta fuckeltana) determina la amarillez de las hojas y la putrefacción de las raices. Puccinia cichorii (rova de la achicoria); no produce daños importantes. Tratar con un producto a base de maneb.

TIEMPO DE DURACIÓN DE UN CULTIVO

2-3 años. No volver a cultivar en el mismo terreno hasta después de 4 años.

Para poder conseguir una abundante cosecha de hojas hay que hacer, necesariamente, siembras cada año.

RENDIMIENTO

El de hojas en fresco es de unas 15 t/ha; de raíces, 20 t/ha; de semillas, 200-250 kg/ha. Las hojas al secar quedan en el 15,5 % del peso inicial.

COMPOSICIÓN: PRINCIPIOS ACTIVOS, PRINCIPIOS INMEDIATOS Y OTROS

Inulina $C_6H_{19}O_5 + \alpha H_2O$, también llamada helenina (en las raíces, 9-10 %; en plantas cultivadas, hasta el 57,8 %); azúcares (hasta el 17 %), intibina, cicorina $C_{32}H_{34}O_{19} + 4$ 1/2 H_2O (hasta el 4 % en las flores secas), colina NH_4 , OH (hase amónica), sales potásicas, tanino (astringente) y una sustancia amarga. Extracción de nutrientes principales del terreno, en kg, por cada tonelada de producción (con una proporción aproximada del 43 % de

Nutriente	Rafces	Hojas	Total
N	2,50	3,50	6,00
P	0.57	0.44	1.01
K	2,16	3,57	5.73
Ca	0,36	2,36	2,72

hojas frescas y el 57 % de raíces):

JSOS

Fitoterapia, industria farmacéutica, culinaria (las hojas blanqueadas se emplean en las ensaladas de invierno), sucedáneo del café (las raíces procedentes de ciertas variedades, una vez tostadas).

PROPIEDADES E INDICACIONES TERAPÉUTICAS

Afecciones estomacales y hepáticas, antidiabético, antiflatulento, antihemorroidal, antihipocondriaco, antiotérico, antineumático, antiulceroso, antivomitivo, aperitivo, cálculos biliares y renales, colagogo, colerético, cutáneo, depurativo, depurativo de la sangre, dermatosis, digestivo, diurético, dolor intestinal, emoliente, erupciones cutáneas, estimulante, estomacal, febrifugo, hematuria, hepático, hinchazón de higado, insuficiencia hepática, laxante, lipemia, orquitis, purgante, refrescante, tónico, tónico estomacal, trastornos hepáticos e intestinales.

Aciano

Centaurea cyanus (Compuestas)

NOMBRES VULGARES

Cas.: ciano, azulejo, aldiza; Cat.: biavet, capblau, angelets, peu de corb; Eus.: nabar-lore; Gat.: loios dos jardins; Por.: escovinha, fidal-

guinhos; Fra.; bluet, bleuet, casse-funette, centaurée bleuet; Ita.; ciano, fiordaliso; Ing.; comflower, blue bottle; Ale.; Komblume, Schlitzblätteriger Wegerich.

DESCRIPCIÓN

Planta herbácea, anua, o bienal, de 30-60 cm de altura, y hasta 100; tallos estriados, delgados y flexibles, erectos, angulosos, ramificados; hojas alternas, estrechas, denticuladas o más o menos divididas, cenicientas, las superiores, lineares y enteras, son sésiles, las inferiores, basales, divididas, todas tomentosas cuando son jóvenes, pero luego se vuelven lampiñas; capítulos de 1,5-3 cm de diámetro, largamente pedunculados, constituidos por flores periféricas azules, estériles, y centrales azul-purpúreas, menores; fruto en aquemo velloso; raiz fusiforme. Es planta melifera

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Toda Europa

ORIGEN

Próximo Onente y región mediterránea septentrional

BÁBITAT

Baktios, terrapienes, pedregales, mieses, cultivos

CLIMA

Pieno sol. Exposición cálida, Resistente a las heladas (puede tolerar hasta 15 °C)

SUELO

Todo tipo, incluso los pobres. Prefiere las tieras ligeras, arenosas, no húmedas, permeables y fértiles, bien drenadas

PROPAGACIÓN

Por semillas; siembra, de asiento, a voleo, en bancal soleado, en marzo-abrii, o también en otoño (hacia setiembre), en líneas,

Temperatura óptima para la germinación, unos 20-30 °C

Plazo de germinación: 3-4 semanas. Densidad de siembra: 3-10 kg/ha

También, por división, en otoño o primavera.

DENSIDAD DF PLANTACIÓN

Es de unas 100 000-150 000 plantas/ha Damos



los marcos más adecuados según la densidad deseada y el grado de fertilidad del terreno Véase tabla

FERTILIZACIÓN

Abonar con 25-30 t/ha de estiércol, con 350 kg/ha de sulfato amónico, 450 de superfosfato cálcico y 250 de sulfato potásico, en las jabores de preparación

LABORES CULTURALES

Labor preparatoria ligera 1 semana antes de la siembra, con gradeo. Binas y escardas en el curso de la vegetación. En el momento de la siembra, deshierbe con propizamida Riego regular, aproximadamente en días alternos

PARTES ÚTILES

Las flores (mesor, pétaios, sin cál.z); semillas.

	Valores de "b" (cm)								
alores de "a (cm)	50 (000) pl-ba	75 000 p ha	100 ±00 p=h.i	125 100 pl ha	150 000 pcha	175 000 p ha	200 000 Pr ba		
3()	-			26.5	22	19	17		
10		33.5	25	20	I"	14.5	12,5		
50	40	26.5	20	16	13.5	11.5	10		
60	3.5	22	16.5	13.5	11	10			
70	29	.9	11	115	10		-		
80	25	16,5	12.5	10	_	-			

ÉPOCA DE FLORACIÓN

Mayo-octubre, más intensa, junio-agosto

RECOLECCIÓN

Cuando las flores estén plenamente desarrolladas (junio-agosto), en tiempo estable y soicado. Las recogidas por la mañana son más pobres en cianidma que las cortadas a última hora de la tarde

SECADO

A la sombra, en capa delgada, sobre cañizos, en local muy ventilado y con la mayor celeridad posible, sin pasar de 35 °C. Las flores deben conservar su color natura. Guardar en ugar seco y oscuro.

ENFERMEDADES

Le atacan pulgones. Combatir con algun producto a base de rotenona o de piretrina También el oidium, pulverizaciones con el fungicida benomito, a la dosis de 0.05 %

TIEMPO DE DURACIÓN DE UN CULTIVO

en año

RENDIMIENTO

1,5 t/ha de flores frescas; y 200-600 kg/ha de semillas.

COMPOSICIÓN: PRINCIPIOS ACTIVOS, PRINCIPIOS INMEDIATOS Y OTROS

Flavonoides. El tallo y sus horas contienen un principio amargo: la centaurina; las flores, un glucósido: la cianidina (0,7 %), y la cicorina. También, mucílago, colorantes, tanino (astringente), saponinas

USOS

Fitoterapia, farmacia, industria cosmética

PROPIEDADES E INDICACIONES TERAPÉTICAS

Afecciones bronquiales, afras, anticatarral, anticedematoso, antih drópico antihipertensor antictérico, antinefrítico, béquico, blefaritis, bronquitis, capilar, colerético; conjuntivitis, digestivo, diurético, emoliente, erisipeia, estimulante del metabolismo, expectorante, fangins, hemofalma, hepático, irritación de ojos, lagrimeo de ojos, orauelo, retima traqueobronquitis, trastornos gástricos, úlceras, uricema, vigonzador de la vista, vulnerario

OBSERVACIONES

El empleo de pesticidas y herbicidas ha ocasionado la desaparición del aciano, aunque se mantiene donde no se practica el cultivo intensivo

Acónito

Aconitum napellus (Sin.: A. anglicum) (Ranunculáceas)

NOMBRES VULGARES

Cas.: anapelo, matalobos, casco de Júpiter ava verga, Cat.: acônit, tora blava; Eus.: irabelar, otsori, Gal. acônito, napello, Por.. acônito; Fra.: aconit, aconit napell, char de Vènus, aconit casque de Jupiter; Ita.. aconito napello, Ing.: aconte, monkshood, blue monkshood, friar's cap; Ale.. Akonit blauer Esenhut

DESCRIPCIÓN

Planta herbácea, vivaz, poco ramosa, de talio recio, erecto, simple y lampiño, de 90-150 cm de altura, y hasta 200, excepcionalmente; hojas grandes y numerosas, pecioladas, alternas, palmatisecias, repetidamente divididas, brillantes por el haz y pándas por el envês; flores numerosas de color azul violáceo, oscuras, irregulares, agrupadas en vistosos racimos o panículas terminales, que tienen una característica forma de casco, fruto compuesto de 3 folículos, que encierran 10-16 semillas, negras, bullantes, raíz prvotante, tuberosa, de 1 3 centímetros de espesor y 10 cm de longitud

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Centro y Sur de Europa (zona tempiada hasla Suecia), Asia, América del Norte

ORIGEN

Indigena en la Peninsula

HABITAT

Borde de bosques y prados húmedos y arroyos de ata montaña, proximidad de manantiales.

AFTITUE

(600-800)-2 500 m. El mayor porcentaje de alcaloides se da entre 1 000 y 1 400 m. En los paises escandinavos más nórdicos este porcentaje es tan bajo que los lapones sueten consumir las hojas jóvenes sin peligro alguno. También, después de varias generaciones de cultivarlo en jardín, en tierra baja, apenas resulta peligroso.

CLIMA

En semi-sombra; o al sol, si el suelo está bien regado. Prefiere la orientación a mediodía Resistente a las heladas (puede tolerar hasta -15 °C). Cuanto más cálido es el clima, más principios activos contiene

SUELO

Bien drenado o húmedo, profundo, fértil; tierra más bien ligera, arcilloso-silícea, mezdada con turba. Reacción edáfica (pH), en una gama bastante amplia; es casi indiferente, si bien se observa alguna preferencia por los suelos calcáreos.

PROPAGACIÓN

Por semillas, se recolectari en julio y se dejan estratificadas en arena húmeda o turba, o mexcla de ambas (3 partes de éstas por 1 de semillas), en un local fresco, a una temperatura de entre 1 y 4 °C, al menos 6 semanas, o hasta febrero del año sigurente, en que se siembran, en semillero, o bien de asiento Tomar precauciones contra los roedores, protegiendo los recipientes que contienen las granas con un enrejado fino. Se recomienda emplear semilla de plantas silvestres, con objeto de evitar el rápido descenso en alcalordes que acarrea el uso de semillas de plantas cultivadas

También se pueden sembrar en otoño, hacia octubre, brotando una vez que ha pasado el invierno, repicado, en abril.

Si se siembra en semillero, se empleará tierra de brezo, mezclada con arena, y se situará el semillero a la sombra. Se aclara en el musmo semillero y después se planta en el terreno definitivo en otoño o en primavera.

Las semilias sólo germinan después de haber estado sometidas a fuertes heladas. La germinación es muy lenta (del orden de 1 año, o más). Para germinar, las semilias necesitan luz, por lo que apenas se han de enterrar

Semilias contenidas en 1 g: 310.

Germ.nabilidad, aproximadamente, el 25 %. Densidad de siembra: en semillero, 50-70 g/m², con los que se pueden plantar 2 áreas; por tanto, para plantar 1 ha se precisan 50 m² de semillero; de asiento, 12-15 kg/ha.

La multiplicación por rizomas jóvenes del año se efectúa con tubérculos que presenten una yema en su extremo superior (no los que presentan restos de tallo y de raíces) y que pertenezcan a plantas de más de 2 años. Las raíces recogidas se guardan en un lugar cálido y se plantan en su lugar definitivo a



principios de primavera o hacia mayo o incluso a mediados de verano. Por división de cepas, en otoño

DENSIDAD DE PLANTACIÓN

La óptima es de unas 100.000-125.000 plantas/ha Damos los marcos más adecuados según la densidad deseada y el grado de fertilidad del terreno. Véase tabla

En cada hoyo se colocan 2-3 plantitas, en previsión de fallos; postenomiente, se deja sólo la más desamollada

FERTILIZACIÓN

15-20 t/ha de estiércol bien fermentado. Añadir 350 kg/ha de sulfato amónico, 400 de escorias Thomas y 200 de sulfato potásico

LABORES CUITURALES

Arar unos meses antes de plantar, con una labor profunda. En una segunda aradura, cruzada, unos días antes de la plantación, se entierra el estiércol, así como los abonos químicos.

Valores de "a"	Valores de "b" (cm)						
(cm)	50 000 pl/ha	75 000 pl/ha	100 000 pl ha	125 000 pt ba	150 000 pi/ha		
50	40	27	20	16	13		
60	33	22	17	13	11		
70	28,5	19	1+	11,5	13		

Antes de la plantación, rastrillar el terreno Regar después de piantar, y también durante el período vegetativo, si hiciese falta, con negos más frecuentes que intensos. Una bina hacia el mes de junio y las escardas precisas.

El deshierbe se puede hacer con el herbicida Lenacifo (en España con el nombre de Venzar), a la siembra, cada año; o bien Betural, cuando las hierbas tengan 3-4 hojas, sempre que las plántulas de acónito tengan a, menos 3 hojas verdaderas

PARTES ÚTILES

Las hojas y, sobre todo, los tubérculos o raíces Suelen preferirse las raíces del año, que son más activas, presentan en su parte superior el botón, y las viejas restos del tallo.

ÉPOCA DE FLORACIÓN

Desde ult.mos de mayo, o más bien de junio, hasta agosto o setiembre

RECOLECCIÓN

Se efectúa a partir del segundo año de la plantación. Las hojas, enteramente desarrolladas, un poco antes o en el momento de la floración, o sea, hacia junio. No se debe hacer más que una recolección anual de hoja resperando la mitad del follaje para permitir que continúe la vegetación. Las naices deben ser extraídas al tercer o cuarto año de cultivo después del aprovechamiento de las hojas a fines de otoño, mejor, el cuarto año, que dan más rendimiento anual medio en peso. Las hojas recogidas por la mañana son más ricas en alcaioides que las cortadas a última hora de la tarde, y, por el contrario, más pobres en glucósidos

SECADO

El de las hojas se hará a la sombra, en capa delgada, con la máxima velocidad, estableciendo una comente de aire en el local, que debe estar al abrigo de la luz; o en secadero de aire caliente, a 35-40 °C. Los rubérculos deben sacudirse y lavarse, y, después de un oreo, completar su secado a 60-65 °C. La desecación hace perder una buena parte de las propiedades; las raíces las conservan mejor que las hojas.

ENFERMEDADES

Le ataca el nematodo fitólago Meloidogyne hapla. Tratamiento preventivo, no debiendo repetir la piantación donde se hayan presentado síntomas de esta enfermedad.

TIEMPO DE DURACIÓN DE UN CULTIVO 3-4 años.

RESIDENTES

De hojas, en fresco, a partir del segundo año de cultivo, 2-3 t/ha; una vez secas, quedan en el 15-20 % del peso inicial. Para los rizomas, el primer año 3 t/ha; el segundo, 5,5; el tercero, 7,5-15, y el cuarto, 20; una vez secos, quedan en el 25 % del peso inicial

COMPOSICIÓN: PRINCIPIOS ACTIVOS, PRINCIPIOS INMEDIATOS Y OTROS

Alcaloides del grupo diterpénico, napelina (= seudoaconitma C., H., NO.,), homonapelina, neolina, aconitina C. H. NO., muy venenoso, que varía del 0,19 al 2,97 %, eficaz como diaforético, diurético y contra la gota, reumatismo y neuralgias, hipaconitina, isoaconitina, picroaconitina CarHasNO₁₀₀ aconina C.H., NO., esparteina C.H., N., que produce efectos tómicos sobre el corazón, regulanza el ritmo cardíaco y levanta el pulso, efedrina C.H. NO. los glucósidos flavónicos lateolina C₁₅H₁₆O₄ + 2H₂O (materia colorante amarilla) y epigenina, manita, tanino (astringente), almidón (40-50 %), prótidos (10 %), minerales (4 %), ácidos orgánicos, etc. Los rizomas son 10 veces más activos que las hojas, en éstos, la aconitina supone hasta el 85 % de los alcaloides.

DISCIS

Fitoterapia, industria farmacéutica

PROPIEDADES E INDICACIONES TERAPÉUTICAS

Amenorrea, amigdalitis, ana gésico, aneurosis, apgina catarral, anginas, antiasmático, anticongestivo, antiespasmódico, antigotoso, antigripal, antihidrópico, antineurálgico, antirreumático, béquico, calmante, clática, ciertas disenterías, cientas dolencias del corazón, congestión pulmonar, congestión pulmonar de origen cardíaco, conza, dismenorrea, disnea, diurético, ensipela, eritema erisipelatoso. febrifugo, fiebre catarral ordinaria, fiebre intermitente, gonorrea, hidropesia pasiva, insomnio por excitación nerviosa, laringitus, narcótico, nefritis posescarlatmosa, neuralgia del trigémmo, neuralgias rebeldes al opio, odontalgia, parálisis, piohemia, reumatismo, renmatismo articular, sedante, tétanos, tics dolorosos, tos espasmódica, tos ferina.

OBSERVACIONES

Es planta protegida en numerosos países.

Se reconnenda colocar en las plantaciones, en lugares adecuados, letreros que digan PIANTA VENENOSA

Su manejo requiere la máxima prudencia, ya que toda la planta es muy venenosa.

Adormidera

Papaver somniferum (Papaveráceas)

NOMBRES VULGARES

Cas. dormidera; Cat., cascall; Eus. lo-alze, o-belar; Ga.,, dormidera, For. dormidera. Fra: payot somnifère; Ita., papavero da oppio, papavero domestico Ing. opium poppy Ale. Monn, Schlafmohn.

DESCRIPCIÓN

Planta herbácea, anual, rústica, de día largo, ampiña, con tallo erecto de 50 150 cm de altura, e incluso 200, fuerte, cilindrico, hueco, simple o poco ramificado, con estrías azula das; hojas grandes, de 7-12 cm, alternas, oblongas, sentadas, lampinas, glaucescentes. sinuosas en el margen, las superiores, sésiles v abrazadoras: las inferiores, contamente pecioladas, flores soutanas muy grandes, de hasta 10 cm de diámetro, cabizbajas antes de abrirse, plancas, rosadas, rojizas o violáceas, con pétalos enteros o recortados, a menudo en gran número; frutos en cápsula grande, de 5-9 cm, recondeada o achatada, coronada por el disco estigmático, de 18 radios; semilas pequeñas, muy numerosas (15 000 a 30.000 en cada capsula), blanquecinas, ligeramente amanilentas, azules o negruzcas, según la vanedad, amnonadas, de 1 mm aproximadamente; raíz relativamente pequeña y delgada, pivotante.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Europa Central y Onental, Asia Menor, Oriente Medio, India, China, Japón,

ORIGEN

Onente, Asia Menor,

HÁBITAT

Campos, veredas, baldios, principalmente, cultivada

ALTTTUD

0-1 500 m y más. A grandes altitudes disminuye la riqueza en alcaloides.

CITMA

Templado, templado-cálido, subtropica. y ede monaña. Pleno sol. Aunque resiste a las heladas (hasta 10 °C), sólo puede cultivarse en lugares poco expuestos al frío, por lo que es importante elegir un emplazamiento resguardado. No aguanta la excesiva humedad. Tolera temperaturas elevadas, pero durante el período de recolección los días cándos y secos, si bien aceleran la maduración, disminuyen el tamaño y la calidad de las semillas. Le perjudican los fuertes vientos, que pueden



romper las cápsulas. Es muy sensible a la lluvia en el periodo de recojección

SUELO

Acepta casi cualquier tipo de suelo, menos los encharcados y los excesivamente lugeros y pobres en materia orgánica, le convienen terrenos frescos, permeables, arenosos o algo arcillosos, ricos en calcio, y suficientemente húmedos, aluviales, ricos en humus y en potasa, silíceos, prospera muy bien después de cultivos que hayan exigido labores profundas, no le convienen los suelos muy pesados o los calcáreos ligeros. No debe cultivarse en en renrenos en los que anteriormente se hayan aplicado herbicidas a base de Sumazina, Atrazina o Treflan

PROPAGACIÓN

Por semillas. Siembra, en noviembre-marzo, o abril como máximo, en sementera fina, de asiento, a chorrillo, en hileras. Mezclar 3 partes de arena con 1 parte de semillas, para mejor repartirlas en la siembra.

También se puede sembrar perfectamente en semillero de mediados de otoño a principios de primavera Semilas contenidas en 1 g: 2.200 Plazo de germinación: 5-20 o 30 días Duración de la facultad germinativa 4 años Germinabuldad, a 20 °C, en la oscundad, a los 12 días: 95-96 %

Densidad de siembra: 1 2 8 o 10 kg/ha (frecuente, 5 kg/ha)

Profundidad de siembra 0-1 cm

Es preciso mantener las distintas variedades a una distancia mínima de 360 m para impedir que se crucen Extirpar las adormideras silvestres próximas a la plantación con el mismo fin

Para la obtención de semilias no debe cultivarse nunca después de una cosecha de la misma planta

Frecuentemente, sigue a un cereal en la rotación de cuitavos, o bien al trébol o a la asfalfa

DENSIDAD DE PLANTACIÓN

La ópuma es, aproximadamente, de unas 600.000 plantas/ha. Damos los marcos más adecuados según la densidad deseada y el grado de fertilidad del terreno. Véase tabia

FERTILIZACIÓN

Abonar con 2-3 t/ha de estiércol bien fermentado. Añadir 50-80 u.f de N (250-400 kg/ha de sulfato amónico), más otras 30-60 u.f (150-300 kg/ha), en cobertera; la segunda, durante la floración (la cifra más alta, para los suelos pobres en N, la más baja, para los que son fértiles); 60-80 u.f. de P₂O₃ (325-550 kg/ha de superfosíato cálcico) y 80 u.f. de K₂O (150-170 kg/ha de sulfato potásico). Los abonos nitrogenados son los que más influyen en el aumento de la cosecha El sulfato amónico incrementa la producción de opio, aunque no su iqueza en morfina. El P y el K no ejercen influencia positiva ni en la cantidad de opio ni en su nqueza en alcaloides.

LABORES CUITURALES

Labor preparatoria en diciembre, y otra cruzada en enero, en la que se incorpora el abono: a continuación, rastrilleo

Hacia abril-mayo, cuando las piántulas tienen 3-5 cm de altura, aciarar, binar y escardar Suele ser bastante 1 bina y I escarda

Pueden utilizarse herbleidas en cuanto la planta tenga 2 hojas verdaderas, dando a continuación una bina (y aun una segunda si fuese necesano), siempre antes de que la planta alcance los 15 cm de altura, a veces hay que hacer a continuación un aporrado ligero. Riegos, si fuera necesario, sobre todo a la stembra, y 1-2 más unos 15 días antes de la floración.

PARTES ÚTILES

Cápsulas y su látex, parte superior del talio y semilas

ÉPOCAS DE FLORACIÓN Y DE FRUCTIFICACIÓN

Mayo o junio, hasta julio o agosto. El ciclo vegetativo es de 4.5 meses. Las semillas maduran 6-8 semanas después de la floración.

RECOLECCIÓN

La de las semillas se efectúa de mediados o finales de junto a primeros de julio, unas 3 semanas después de la plena floración, que es cuando inician el cambio de coloración del verde al amanillo claro. Se cosecha lievando una manta y sacudiendo en ella las semilias de las cápsulas. Una semana más tarde se repite la operación. También pueden desgranarse las semilias en el granero con un mayal. Puede también recolectarse con máquina cosechadora, que siega el tercio superior de la planta.

La mejor época para empezar la siega es cuando las hojas se marchitari y las semilias se mueven libremente dentro de las cápsulas. El opio se recolecta en Francia en julio-agosto; en Argelia, en mayo-junio; en la India, ha cia marzo-abril Para la operación de extracción del opio se escoge un día tranquilo y seco, sin trazas de humedad en las cápsulas Se opera desde las 8 o 10 de la mañana hasta las 14 o 15 horas; si se opera temprano, se puede recoger el mismo día, si se opera por la tarde, se recogerá a, día siguiente. A primeras horas de la mañana la planta resulta más rica en alcaloides que por la tarde.

Sóto puede hacerse esta operación manual donde se dispone de mano de obra barata y abundante. Exige unos 140 jornales por ha 40 para hacer las incisiones y 100 para la recogida del látex.

Las cápsulas dejan fluir un jugo lechoso, amargo, que es el opio, del que se extrae a

alores de "a"	Valores de "b" (cm)						
(cm)	300 000 pl. ba	100 000 pl. ha	500,000 pl ha	end to plan	700 000 pl ha		
30	11	я	7	5,5	5		
40	8	6	5	1.0	3.5		
50	6.5	4	4	3,5	3		
60	5,5	4	3,5	. ė	2,5		

morfina, por incisiones hechas antes de la madurez, 5-10 días después de la caída de los pétalos; aproximadamente, en la primera quincena de julio, cuando las cápsulas verdes se han reducido a 2/3 o 3/4 en su grosor y han amarilleado un poco, en ese momento se puede ver aparecer un trazo negro en la m-serción de la cápsula con el tallo. Se realizan en las cápsulas 3-4 incisiones verticales paralelas y poco profundas (que no atraviesen la pared de la cápsula), a primera hora de la mañana

SECADO

Secar la planta inmediatamente después de cortada, en secadero, a 65 °C. Las semillas se secan en finas capas y se conservan en recipientes herméticos.

ENFERMEDADES

Oniscus muraris, Altisa fuscicornis, Aphys papaveris, Phytomyza horticola, Xylina exoleta son insectos que se fijan en las hojas Las larvas de otro roen las raíces. El taladraorejas se aloja en las cápsulas; en ellas pone sus huevos la hembra del coleóptero Centhorhynchus macula alba. Otro devora las granas. Varios hongos, el Peronospora arborescens, Pleospora y Pyrenophora sp., ocasionan el mildiu de la adormidera y otros daños. Tratamiento químico preventivo de las semillas, con fungicidas, y contra la helmintosporiosis. Los demás no revisten tal gravedad como para justificar un tratamiento. Trips, polgones y orugas se combaten con insecticidas. Los paiaros danan las semillas durante la recolección, cuando las cápsulas están mojadas o húmedas.

TIEMPO DE DURACIÓN DE UN CULTIVO Un año

RENDIMIENTO

Es posible extraer 400-600 kg/ha de aceite. Un pie de adornudera da unas 4 cápsulas; 1 ha, aproximadamente, 2,400.000 cápsulas. Cápsulas frescas: 400-740 kg/ha; alcaloides totales: 3-5 g/kg (1,2-3,7 kg/ha); semillas secas: 500-1 400 kg/ha. Rendimiento en opio: 8 kg/ha, con un contenido de 7,8 % de morfina.

COMPOSICIÓN: PRINCIPIOS ACTIVOS, PRINCIPIOS INMEDIATOS Y OTROS

Produce la droga denominada opio y proporciona más de 30 alcaloides distintos: morfina

Cr. H₁₀ NO₁ + H₂O, que es el más abundante (17-22 % en el látex; 0.4-0,7 % en las cápsulas, 10-14 % en el opio), code na C. H. NO. + H.O. que es hipnótico (0.8-2.5 % en el látex y 0,2-0,8 % en el opio), tebaína C, H, NO. (0.5-3 % en el látex y 0,2-0,5 % en el opio: analgésico), papaverma C₂₀H₂NO₄ (0,5-2,5 % en el latex y 0,5-1 % en el opio), narcotina C,,H,,NO, (4-10 % en el látex y 4-8 % en el opio), narceina C_nH_nNO_s + 3H.O, el más hinnagogo de todos los alcaloides (0.1-0.7 % en el látex y 0.1 0.4 % en el opio), audanina CaHaNO, o bien CaH N(O CH,), OH, laudanosina $C_{21}H_{27}NO_4$ o bien $C_{17}H_{17}N(O\ CH_4)_4$, protopina $C_{20}H_{10}NO_5$, readina $C_{21}H_{21}NO_{54}$. que se encuentran principalmente en los frutos, así como mucilago y otros. Las semilas dan, aproximadamente un 47 % de aceite graso muy fino; contienen un 12-20 % de principios proteicos, 15 % de glúcidos, un 45-53 % de lípidos y carecen completamente de sustancias narcóticas, las cápsulas desecadas, si se han recolectado antes de la madurez, contienen hasta 0,25 % de morfina v 0.15 % de narcotina; recojectadas después de maduras y una vez secas, pueden llegar a contener hasta un 2 % de morfina El latex contiene un 20-25 % de alcaloides

USOS

Fitoterapia, industria farmacéutica, culinaria (aceite alimenticio), barnices y pinturas, producción de opio. Los aceites viejos, para hacei jabón y, también, como combustible.

TERAPÉUTICAS

Analgésico, antiamitmico, antiespasinódico, astringente, béquico, calambres, calmante, cólicos billares, diarreas persistentes, emoliente, expectorante, hipnótico, moderador del peristaltismo intestinal, narcótico, pectoral regulador de la circulación arterial, sedante, vasochilatador, vomitivo

OBSERVACIONES

La adormidera es una de las más valiosas entre todas las plantas medicinales.

En España está prohibido y castigado su cultivo, a menos que se solicite y obtenga permiso de la Sección de Estupefacientes de la Dirección General de Sanidad

Las semulas blancas dan un aceite más fino que las negras, éstas, sin embargo, se utilizan en mayor cantidad que aquéllas por resultar su cultivo más remunerativo.

Agrimonia

Agrimonia eupatoria (Rosáceas)

NOMBRES VILGARES

Cas.: hierba de San Guillermo, hierba del podador, Cat.. agrimònia, serverola, Eus.: lapati ña xehe, latxaski, omotxeta, Gal.: agrimónia, herba pulgueira, Por.. agrimónia, eupatória dos gregos; Fra.: agriemone, a. eupatorie, ita.: agrimonia, eupatoria; Ing.: agrimony Ale.. Agrimonia, kieine Odermenna.

DESCRIPCIÓN

Planta herbácea, vivaz, de 40-60 cm de altura. v hasta 150, rizomatosa, erguida, con numerosos tallos géreos de color rojizo y algo vellosos, hojas alternas, pinnado-compuestas, dentadas, séstles, con estípulas de color violáceo y abrazadoras, verdes por el haz, blanquecinas por el envés; las infenores aparecen muy juntas, y las superiores más separadas, flores pequeñas, de 5-8 mm de diámetro cada una, numerosas, amarillo-doradas, en largos racimos terminales espiciformes, alargados, erectos, fruto cabizbajo, en aquenio, de unos 6 mm, con numerosos apéndices ganchudos o uncinados (cardas o "amores"); rizoma o tallo subterráneo corto y vertical, vigoroso, simple o ramificado

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Casi toda Europa, Norte de Asia, Norte de África, zonas templadas. Casi ubicuista o cosmopolita.

HÁBITAT

Baldíos, linderos de caminos, céspedes, lugares umbríos, encinares y robledales claros y sus lindes, setos, ribazos, terrenos herbosos, a orillas de los cultivos, praderas secas, matomales.

ALTITUD

0-1.600 m.

CLIMA

Pieno sol o media sombra

SUELO

Lo prefiere algo arcilloso, humífero, bien drenado o ligero. Es planta calcícola Reacción edáfica (pH), próxima al valor neutro, manifestando cierta indiferencia a este respecto

PROPAGACIÓN

Por semilla, en primavera (marzo), en semillero; trasplante, a los 2 meses de la siembra, o directamente de asiento. Debe helarse para germinar



Semillas contenidas en 1 g. 42 Germinabilidad en la oscuridad, a 20 °C, a los 28 días: 70 %.

Densidad de siembra, de asiento: 6 kg/ha. Profundidad de siembra: 2-3 cm

También, por división de matas o de raíces, en otoño, que deberán prepararse durante el invierno hacia enero o febrero, depositándoos en tierra hasta el trasplante de mediados de febrero a primeros de abril en líneas

DENSIDAD DE PLANTACIÓN

La óptima es, aproximadamente, de 40.000 plantas/ha. Damos los marcos más adecuados según la densidad deseada y el grado de fertilidad del terreno. Véase tabla de pág. 22

FERTILIZACIÓN

En otoño distribuir 25-30 t/ha de estiércol bien fermentado. Añadir en primavera 300 kg/ha de sulfato amónico, 400 de superfesfato cálcico y 150 de sulfato potásico, como planta que contiene aceite esencial, requiere gran cantidad de azufre, que le summistran los indicados sulfatos.

Natores de "a"	∀alores de "b" (cm)						
(cm)	30 000 pl ha	45 000 pl ha	10 000 рг ћа	15 kW pu ha	50 000 pl ha		
15	_				44		
50			50	44	40		
55		52	45.5	¥()	30		
60	55	48	42	37	33		

LABORES CULTURALES

Labor preparatoria en abril, en la que se incorporarán los abonos. Unas 2 escardas y binas, así como los cuidados nabituales. Regar cuando el tiempo sea seco. En invierno esta planta debe protegerse ligeramente de los frios fuertes

PARTES TITLES

Toda la parte aérea, en el momento de la floracción

ÉPOCA DE FLORACIÓN

Entre marzo y noviembre, más principalmente entre junio y settembre

RECOLECCIÓN

La de las sumidades florales (de 30-40 cm de longitud, y más) se efectúa antes de la floración completa Las hojas, un poco antes de la floración o en ésta, cortando la planta a unos 10 cm del suelo, procurando no dañar la base de la misma. Para lograr una mayor calidad en el producto, aprovechar sólo las sumidades florales así como las hojas inferiores, sin pétalos. Las plantas recogidas por la mañana son más pobres en glucósidos que las cortadas a última hora de la tarde, y, por el contrario, son más ricas en aceite esencial.

SECADO

A la sombra en capa fina, o en ramos suspendidos

PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE

Son poco conocidas, no se suelen apenas mencionar

TIEMPO DE DURACIÓN DE UN CULTIVO

Varios años. Al llegar la primavera rebrotan las plantas

RENDIMIENTO

8,5 t/ha de planta fresca, el secado reduce el peso al 35 % del inicial.

COMPOSICIÓN: PRINCIPIOS ACTIVOS, PRINCIPIOS INMEDIATOS Y OTROS

Acelte etéreo, glucósido amargo, también tanino (5-20 %, astringente), goma, una fitosterina $C_2H_4O+H_2O$ (sinónimos, fitosterol y colestenna vegetal), vitaminas B y K heterósidos flavónicos

USOS

Fitoterapia, industria farmacéutica.

PROPIEDADES E INDICACIONES TERAPÉUTICAS

Activador de la vesícula bihar y del sistema neurovegetativo, adelgazante, afecciones de la garganta, afecciones henáticas, afecciones renales, anginas, antiasmático, anticatarral, antidiabético, antidisentérico, antihipertensor, antiictérico, antilitiásico, antivaricoso, aperitivo, astringente, béquico, bronquitis, catarro bronquial, cólico flatoso, cólico hepático, contusiones, demnatosis, digestivo, emoliente enfisema, enfriamientos gástricos o intestinaes, enuresis, enuresis infantil, enunciones cutáneas, estomatitis faringuis, gastroenteritis, nemicránea por maia digestión, hemoptisis, hemostático, hepático, laringitls, laringotraqueitis, linfangitis, luxaciones, obstrucciones del intestino, orquitis, resolutivo, rozaduras, tónico, trastornos de la vesícula biliar, trastornos digestivos, tuberculosis, úlcera de la garganta, úlcera vancosa, uncemia, vulnerario

OBSERVACIONES

El primer año se forma únicamente una roseta basal; después, echa un tallo erecto. La droga no debe contener trozos de raíces de más de 3 mm de grosor

Agripalma

Leonurus cardiaca (Labiadas)

NOMBRES VULGARES

Cas.: cardiaca, cola de león, mano de Santa María; Cat.: herba de Santa Maria, mã de Santa Maria; Gat.: cardea; Por : agripalma,

Fra.; agripaume, a. cardiaque, léonure; Ita cardiaca, coda; Ing., motherwort; Ale Herzgespann, echtes Herzgespann, Löwenschwanz

DESCRIPCIÓN

Planta herbácea, vivaz, rizomatosa, de tallo erecto, ramificado, pubescente, cuadrangular, de 60-120 cm de altura (200 al cuarto año), totas opuestas, pecioladas, palmatilobadas, divididas en 3 lóbulos lanceolados, verdinegras y vellosas por el haz y blanquecinas por el envés; flores sésiles, purpúreas, reunidas en verticilos densos; fruto en 4 aquenios trigonos, rizoma ramificado y poderoso. Es planta melfera. Desprende un olor fuerte y desagradable

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Europa, Asia

CHICKWEN

Siberia

HÁBITAT

Cultivada; a veces, espontánea, procedente de cultivos, en baidios, praderas secas, pastizales, cunetas, arcenes, ribazos, linderos de caminos, setos, ruinas, escombros, malezas

ALTITUD

0-1.500 m. Al aumentar la actitud disminuye el rendimiento en aceite esencial y en leonu-

CLIMA

Pleno sol o semi-sombra

SUELO

Muy acomodaticia, pero no le convienen terrenos arcillosos compactos.

PROPAGACIÓN

Por semilla, de asiento, en lugar semi-somprio, a fines de agosto; o, más aconsejable en semillero en cama fría en setiembre, con trasplante en primavera (aguanta bien el frío); o bien, siembra en mayo, con trasplante en otoño (sistema este último preferible en terrenos algo secos)

Semilias contenidas en 1 g; 1.050 Germinabilidad, con la semilia cubierta de mantil o, a los 15 días 80 % Densidad de siembra. 4 g/m² de semillero, que da planta para repoblar 4 áreas.



O por división de la raiz a mediados de otoño o finales de primavera Es mucho más recomendable la propagación por semilias

DENSIDAD DE PLANTACIÓN

La óptima es, aproximadamente, de unas 40.000 plantas/há Damos los marcos más adecuados según la densidad deseada así como grado de fertilidad del terreno. Véase tabla

FERTILIZACIÓN

Abonar con 25-30 t/ha de estiércol bien fermentado. Añadir 350 kg/ha de suifato amónico, 450 de superfosfato cálcico y 250 de sulfato potásico

LABORES CULTURALES

Labor preparatoria ligera 1 mes antes de la siembra o plantación, con gradeo, en la que

alores de "a"		Va	n)			
(cm)	36 100 pl ls i	35 00 pl ba	40 300 pl ha	65 000 pl ha	5 1000, pc ba	
50	_	_	56	94	40	
55		52	45.5	40	36	
60	55,5	48	4.2	λ	33	
65	51	13	38,5	54	31	
70	48	31	36	32	29	

se añaden los abonos. Alguna bina y 1 2 riegos, además del trasplante, para mantener el terreno húmedo. Requiere escardas escasas. Efectuar una labor a primeros de marzo desde el segundo año de cultivo.

PARTES ÚTILES

Sumidades florales.

ÉPOCA DE FLORACIÓN

En los meses de verano, de junto a settembre e incluso octubre.

RECOLECCIÓN

Durante la época de floración. Segar a 10 cm del suelo

La recolección de la mañana es más rica en aceite esencial y en leonurinina que la de la tarde y, por el contrario, la de la mañana es más pobre en glucósidos. Se dan varias cosechas al año.

SECADO

Se utiliza preferentemente en estado fresco Caso de secar a la sombra, colgada en ramilletes, sin pasar de 35 °C

ENFERMEDADES

Son muy poco mendonadas.

TIEMPO DE DURACIÓN DE UN CULTIVO

El cultivo puede durar perfectamente hasta 4 años; el quinto la producción desciende ya mucho

DESCRIPTION

Primer año, 9 t/ha de sunidades frescas; segundo, 16; tercero, 25; cuarto, 30. Tras el desecado quedan en el 26 % del peso inicial.

COMPOSICIÓN: PRINCIPIOS ACTIVOS, PRINCIPIOS INMEDIATOS Y OTROS

Indicios de un aceite esercial, saponina, un principio amargo (la leonunna), tanino (astringente), un alcaloide (la leonurinna 0,15-0,17 %), glucósidos amargos y cardioestimulantes, flavonoides.

USOS

Fitoterapia, industria farmacéutica.

PROPIEDADES E INDICACIONES TERAPÉUTICAS

Activador de la circulación sanguinea, angina de pecho, angustia, antiasmático, antiepiléptico, antiespasmódico, antihipertensor, antihistérico, antuamiecoso, antmervioso, arritmia arteriosclerosis, astringente, bocio exoftálmi co, bronquitis, calmante, cardiopatía, cardiotónico, carminativo, disnea, diurético, emenagogo, enfermedad de Basedow, eretismo cardíaco, estados de ansiedad, estimulante, insuficiencia cardíaca, mirmecia, neurosis cardiaca, palpitaciones, prostatitis, proveedor de vitaminas A y C, psicosis depresiva, sedante, sofocos nerviosos, taquicardia, tónico, trastornos cardíacos, trastomos de la menopausia. trastomos nerviosos sendes, vermifugo, vulnerano

Ajedrea de jardín

Satureja bortensis (Labiadas)

NOMBRES VULGARES

Cas. saborea, ajedrea anual, a. de huerta, a bianca, jedrea, calamento blanco; Cat.: sajo.: da, saborija, Eus.: atzitrail; Gal.: saturagón; Poe: segureiña; Fra. samette des jardins, Ita santoreggia, savoreggia, satureja, Ing. siminer savory, Ale. Saturei. Pfeffentrant, Bergmanze Bohnenkraut, Sommer Bohnen-kraut.

DESCRIPCIÓN

Pianta herbácea, anual, erecta, de unos 15-25 cm de altura, y hasta 60. muy ramálicada, de ramas a menudo rojizas; hojas opuestas, enteras, linear-lanceoladas, verde-grisáceas, blandas, generalmente lampiñas o algo pelosas, de peciolo corto; flores de 2-6 mm, blanco-rosadas, en ramállete en la cima de los ramos, de 2 en 2; fruto en tetraquemo. Es planta muy aromática.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Buropa Central, Mediterráneo, Asia Menor Siberia

ORIGEN

Sur de Europa, regiones mediterráneas

NA Á BRITAN

Prados y lugares herbosos, secos, pedregosos, arenosos; solanas; huertas. Cultivada. Bastante escasa

ALTITUD

0.1.000 m. Al aumentar la altitud disminuye el rendimiento en aceite esencial

CLIMA

Acepta cualquier cl.ma, salvo los más fríos. Orientación bien soleada

SUFLO

Poco exigente en general, prefiriendo los ligeros, sueitos, arenosos, bien drenados, calcáreos, profundos, fértiles y algo húmedos, sin composta ni estiércol fresco. Cuanto más seco es el terreno, más fragancia despiden las hojas; por esta razón, no se riega mucho esta planta. No le convienen los terrenos arcillosos compactos.

PROPAGACIÓN

Por semillas. En semillero, a mediados de febrero hasta abril, si se protege de los fiños con chasts o zarzos no hace faita cama caliente; trasplante, cuando las plántulas benen 8-10 cm y 5-6 hojas, hacia primeros de abril, cuando ya ha pasado el peligro de heladas De asiento, en primavera, cuando ya no haya peligro de heladas tarcías, o en agosto. En lugares protegidos se puede sembrar en otodo y disponer de tallos tiemos prácticamente todo el año. No es aconsejable la siembra de asiento, pues nace con dificultad y se producen muchas marras.

Semillas contenidas en 1 g; 1.530-1 540. Germinabilidad, a 20 °C. a los 16 días, 80 %. Plazo de germinación: 12-21 días Duración de la facultad germinativa; 2-7

Densidad de siembra: en semiliero, 7 g/m², que dan planta para plantar 7 áreas; de asiento, 8-10 kg/ha; para mejor distribuirlas, mezciartas con arena.

Cada planta produce unos 385 frutos.

No admite la división de pies.

DENSIDAD DE PLANTACIÓN

La óptima es, aproximadamente, de unas 100 000-120 000 plantas/ha. Damos los marcos más adecuados según la densidad deseada y el grado de fertilidad de, terreno Véase tabla

FERTILIZACIÓN

Abonar con 25-30 t/ha de estiércol muy bien fermentado, incorporado en el verano ante-nor; 350-450 kg/ha de nitrato sódico, repartido en 2 veces: una, recién hecho el trasplan-



te, y otra, a fines de mayo; 250-350 kg/ha de superfosfato, y 220-260 kg/ha de sulfato potásico. Las plantas que poseen aceite esencial requieren gran cantidad de azofre, que les suministran los sulfatos. El exceso de P y el de K van en detrimento del foliaje, al producir un desarrollo precoz de los tallos.

LABORES CULTURALES

De fácil cultivo.

El terreno cebe haber sido labrado en el verano anterior y abundantemente abonado con estiércol. Labor preparatoria superficial 10 días antes de la plantación o siembra, con incorporación de abonas y refino cuidadeso del terreno. Mantener húmedo el terreno. con riegos espaciados, al menos 2. Escardas (desechar los herbicidas, por ser esta planta muy sensible a los mismos). Por ser planta de poca alzada, perecería por la mayor altura

alores de "a" _		Valores de "b" (cm)				
(cm)	80 000 pl/ha	100 000 pl/ha	20 000 pl.ha	140 000 pl ba		
35	35	29	24	20		
40	31	25	21	18		
45	28	22	18	16		
50	25	20	17	14		
55	23	38	15	13		
60	2,1	17	14	12		

de las maias hierbas si no se suprimiesen és tas. 1-2 riegos, aparte dei de trasplante Recalce No suele ser necesario el aciarado

PARTES ÚTILES

Las sumidades florales, o los tallos con sus hojas y flores.

ÉPOCA DE FLORACIÓN

De mediados de junto a mediados de agosto, v aun hasta octubre

RECOLECCIÓN

Si es para destilar se efectúa en plena floración o antes de producirse ésta, a fines de julio, hasta setiembre, en dias de sol y cuando hayan perdido toda su humedad; si es para obtener hoja, unos 15 días antes Se efectúan 2 cortas, una, a mediados de verano, y otra menos importante en otoño para las plantas sembradas a finales de primavera o principios de verano. Cortar a unos 5 cm del suelo. Las semillas se recogen cuando están pardas o marrones, hacia octubre o noviembre Las hojas recolectadas por la mañana temprano dan más riqueza en aceite esencial que las cortadas por la tarde

SECADO

Las seminas, extenderlas en basticlores cubiertos de una red muy fina; después se guardan en la oscundad, a baja temperatura. Las sumidades florales secarlas lentamente a la sombra o bien, por el contrario, muy rápidamente al sol. Un producto verdaderamente bueno debe tener color verde claro, per fume intenso y estar exento de residuos terrosos, introduciendo una mano en la droga monda, debe aparecer cubierta de potenbianco si la planta ha sido cosechada en tiempo balsamico exacto, si este tiempo balsamico está sobrepasado, la droga presenta un color rojizo y contiene semilias. Las plantas destinadas a la desti ación solo necesitan un ligero oreo

ENFERMEDADES

No se conocen enfermedades que puedan afectar sensiblemente a esta planta, si se ex ceptúa un minúsculo coleóptero casi invisible al ojo humano, que ataca las plantas del semillero cuando aún no tienen más que las dos hojas cot.ledónicas, destruyéndolas rápidamente. Se combate con insecticidas adecuados; para mayor segundad, se debe efectuar un tratamiento preventivo después de la siembra.

TIEMPO DE DURACIÓN DE UN CULTIVO

l año, al ser planta anual. Se resiembra espontáneamente en el terreno cuando se la deja granar, rebrotando en otoño

RENDIMIENTO

En planta fresca, 9-15 t/ha al secar, quedan en el 25-28 %. En hoja seca, 0,9-1 t/ha. En aceite esencial, 27 30 kg/ha.

COMPOSICIÓN: PRINCIPIOS ACTIVOS, PRINCIPIOS INMEDIATOS Y OTROS

Acette esencial (0,35-1,5 % en las hojas frescas, mínimo, 0,7 % sobre sustancia seca); contiene carvacrol G₁₀H₁₀ (antiespasmódico, 30-60 %, y más), cimol (20 %), timol o alcanfor de tomillo (20-50 %, junto con timeno; antiséptico, antiespasmódico), dipenteno C₁₀H₁₆, o limoneno inactivo, hidrocarburo aromático del grupo de los pentenos, fenol C₆H₆, OH (sinónimo de ácido fénico, antiséptico), ácidos fenól cos (rosmarinico, cafeico, clorogênico, tirsólico), tanino (astringente), mucilagos, resina, principios amargos, fitosterina, azúcares y grasas

USOS

Pitoterapia, industria farmacéutica, culinaria (condimento, para sazonar y aromatizar ciertos guisos, principalmente, as habas y los guisantes, y abhar las aceituras), licorería

PROPIEDADES E INDICACIONES TERAPÉLITICAS

Las mismas que la ajedrea de montaña .Satureja montaña)

OBSERVACIONES

Las hojas que se destinan a invierno deben cosecharse en el momento en que va a florecer la planta que es cuando poseen sin duda más aroma

El aroma y sabor de la ajedrea de jardin son más suaves que los de la de montaña

Para el cálculo del abonado con algunos ferulizantes se puede partir de las extracciones del terreno de los siguientes etermentos por cada tonelada de producción

Na	4++++	3,1	kg	Fe	hap may high	0.0015	kş
K.	W-11 0	14,6	ø	Cui	hereb	0,0004	iii
Ca.	1879	21,2	64	Zn	feath.	0,0003	Jh
Me	44000	2.8	40	Mn.		0,0002	- 11

El producto herborístico es bastante demandado; por el contrano, el aceite esencial es de dificilisma colocación.

Ajedrea de montaña

Satureja montana (Labiadas)

NOMBRES VULGARES

Cas. hisopillo, ajedrea silvestre, a vivaz, a de invierno, ajedreón, morquera; Cat.: insopet, herba d'olives, sabonia, Eus.. atzitrad, Gat., saturagón, Por.. segurelha, Fra.; sarriette de montagne, sarriette vivace; Ita.; santoregia montana, s. salvatica; Ing. winter savory; Ale Winter Bohnenkraut, Berg-Saturei

DESCRIPCIÓN

Planta herbácea, vivaz, que forma pequeñas matas leñosas, de ramas erectas muy delgadas, de 30-50 cm de altura; hojas opuestas, verdes brillantes, estrechas, coriáceas, tineares, sésiles, de 1-2 por 2-3 cm, ampiñas, agudas, con el margen generalmente ciliado, salpicadas de hoyitos que corresponden a giándulas secretoras de esencia, flores pequeñas, blancas, rosadas, amarillas o purpúreas, en inflorescencias umlaterales contamente pedurculadas, de 3-5 unidades, en la axila de las hojas, fruto tetraqueno; raíz pivotante. Es planta muy aromática, muy apreciada por su carácter melifero

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Centro, Sur y Este de Europa, Mediterráneo, Asia Menor

CHURANN

Indígena en la Península

HÁBITAT

Baldíos, linderos de cammos, monte bajo, matorrales calcícolas aclarados, zonas rocosas, laderas y collados secos y pedregosos, sobre suelos muy pobres, Más abundante hacia zonas elevadas de la montaña, en exposición de solana

ALTTTUD

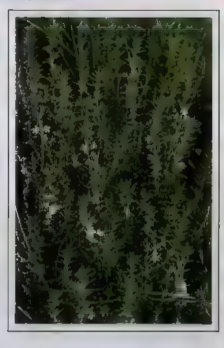
0-2 000 m. Al aumentar la altitud disminuye el rendimiento en aceite esencial

CERMA

Clima templado o templado-cálido, de montaña. Pleno sol, con orientación a mediodía Resistente a las heladas Sobrevive a períodos prolongados de sequía

SUELO

Ordinario, bien drenado, suelto, ligero, arenoso, calcáreo, pedregoso, profundo, fért.! Reacción edáfica (pH) más favorable: 7-8,5, pero acepta también los terrenos algo ácidos. No se convienen los terrenos arcillosos compactos



PROPAGACIÓN

Por semulas, en semillero, en febrero-marzo, mezciando las semillas con arena para mejor distribulrias, sin cubrirlas, pues germinan con ayuda de la luz; manteniendo la humedad. Trasplante, cuando tengan 8-10 cm de altura, hacia mayo-junio. La siembra al aire libre, en marzo-abril

Peso de 1 l de semillas, 500 g. Semillas contenidas en 1 g. 1,300-1,500. Duración de la facultad germinativa; unos 2-7 años. Plazo de germinación: 20-25 días

Temperatura de germinación. 20-25 cnas Temperatura de germinación. entre 9 y 14 °C. Germinabilidad, a 20 °C, a los 23 días: 75 %. Densidad de siembra en semillero: 0,2 g/m², que proporcionan 180-220 plántulas

También, por esquejes de tallo tierno en mayo o de tallo en crecimiento en verano, tomando porciones de la pianta adulta de unos 5 cm de longitud con 3-4 yemas y eliminando las hojas; se colocan con una mezda a partes iguales en volumen de turba y arena en una terrina, protegiéndola con un

piástico; posteriormente, los esquejes enraiza dos se traspiantan al terreno definitivo.

Por división de mata, en otoño o en primavera (marzo-abni) tomando de la macolla de un cultivo viejo las ramas periféricas con sus raíces. Se pueden obtener de cada pianta 20-30 individuos.

DENSIDAD DE PLANTACIÓN

La óptima es de unas 40 000-50.000 plantas/ha Damos los marcos más adecuados según la densidad deseada y el grado de fertilidad del terreno. Véase tabla

FERTILIZACIÓN

Distribuir 30 t/ha de estiércal bien fermentado, añadiendo 50-70 u.f. de N (238-350 t/ha de sulfato amónico), 50-60 u.f. de P₂O₅ (250-400 de superfosfato cálcico) y 80-100 u.f. de K₂O (152-210 de sulfato potásico); como planta que posee aceite esencial requiere gran cantidad de azufre En caso de cultivo de regadio, aumentar en 30 u.f. la aportación de N, para poder compensar las pérdidas por lavado Repetir cada año este abonado a micios de primavera

LABORES CULTURALES

Antes de la plantación deberá practicarse una labor de unos 25 cm de profundidad, en la que se incorpora el estiércol. Binas y escardas frecuentes.

Después del primer año, la planta inhíbe la formación de malas hierbas, por lo que ya no resultan necesarias las escardas. Riegos. 1 o 2, sólo en el caso de sequía, después del trasplante. Podar cada otoño. En climas muy fríos, durante el invierno, cubrir con paja los plantas de las plantas. Arrancar y dividir las plantas cada 3 años.

Desherbantes terbacilo y lenacilo.

PARTES UTILES

Las sumidades florales, y también la planta entera

ÉPOCA DE FLORACIÓN

De julio a setiembre o hasta finales de otoño.

RECOLECCIÓN

La recolección se efectúa, si la planta se destina a herboristería, a parta del segundo año, a principios de verano, antes de la floración, podando brotes y tallos Regular el corte a 5-8 cm del sueto.

Para la obtención de aceite esencial, una única cosecha a finales de julio o principios de agosto, en plena floración o en setembre (período balsánico). Si interesa hoja para condimento, en junio-julio. Las hojas recogidas por la mañana temprano poseen más riqueza en aceite esencial que las cortadas por la tarde.

SECADO

A la sombra

ENFERMEDADES

Le ataca el hongo Pithium debaryanum (agente de la podredumbre de las plantitas del semillero); emplear en las cajoneras tierra esterilizada y practicar el curtido de las semillas. Para esterilización, formalina (10 látros de solución, al 1 %, por m¹). Dado el alto contenido en carvacrol, es planta que no suelle padecer enfermedisdes.

TIEMPO DE DURACIÓN DE UN CULTIVO

Unos pocos años

RENDIMIENTO

En planta fresca, 5-12 t/ha; en el secado quedan en el 35-45 %, y en el mondado, en sólo el 18-22 % del peso de la planta fresca. En aceite esencial, 11-29 kg/ha.

COMPOSICIÓN: PRINCIPIOS ACTIVOS, PRINCIPIOS INMEDIATOS Y OTROS

Aceite esencial (0.39-1.7 % sobre el producto fresco: mínimo, 0,7 % sobre sustancia seca), que contiene timol, así como carvacrol Calleta (27-50 %), amhos antisépticos y antiespasmódicos, paracimeno (20 30 %), el terpeno terpineno C_mH₁₆, terpineol (alcohol terpénico Cally OH), pineno, el alcohol terpénico linalol o coriandrol (antiséptico), cineol C₁₀H₁₀O, también llamado eucaliptol, dipenteno C18H16, o limoneno inactivo (hidrocarburo aromático del grupo de los terpenos), fenol CaHaOH (sinónimo de 4cido fénico, antiséptico), ácidos fenólicos (rosmarínico, cafeico, clorogénico y ursólico), picrosalvina, etc. La planta contiene, asimismo, azúcares, grasas, tanino (astringente), proteínas y sustancias minerales, especialmente K, Ca y Mg.

lores de "a"		Va	lores de "b" (e:	m)	
(cm)	20 000 pr ha	30 000 pl. ha	at 000 pl. ha	50 000 pl ha	60 000 pl. na
60		55.5	42	33	28
80	63	42	31	25	21
100	50	3.3	25	20	17
120	42	28	21	_	_

USOS

Fitoterapia, industria farmacéutica, culinaria (condimento; para aliñar las aceitunas, conservante), licorería

PROPIEDADES E INDICACIONES TERAPÉUTICAS

Afecciones de las vías respiratorias, afecciones ginecológicas, afrodisfaco, anginas, antidispéptico, antiemético, antiespasmódico, antifingico, antimerocondríaco, antimicrobiano, antiséptico, aperitivo, aromático, astenia, astringente, bronquitis, cansancio físico, carminativo, colagogo, colerético, debilidad general, digestivo, diurético, empeine, enuresis, enuresis infantil, estimulante, estimulante de la digestión, estomacal, estomatitis, expectorante, fermentación intestinal, frigidez, gastralgia, gastroenteritis, grietas cutáneas, hipoclorhidria ictericia catarral, impotencia sexua, axante, picaduras de insectos, reconstituyente, resfinado, sedante, timpanitis, tónico,

tónico del sistema nervioso, tónico estomacal, trastomos gastrointestinales, vermifugo, vulnerario

ORSERVACIONES

Cultivo y usos, bastante análogos a los de la ajedrea de jardín.

La demanda en herboristería es baja y estabilizada. Su comercio minoritario no hace aconsejable su cultivo con fines comerciales. Se puede comercializar en balas, pero, dado su bajo precio, es más rentable en hojas. Para el cálculo del abonado con algunos fertilizantes se puede partir de las extracciones del terreno de los siguientes elementos por cada tonelada de producción

Na	3,1 kg	Fe	0,0053	kg
K	16,7 *	Cu ,,,,,	0,0002	
Ca	7,5 *	Zn	0,0002	- 81
Mg	4.4 *	Mn	0.0004	n.

Ajenjo

Artemisia absintbium (Compuestas)

NOMBRES VULGARES

Cas.: absintio, doncel, aiosna, asenjo, hierba sania; Cat.: encens, donzell, gimol; Eus.: asentsio-belar, axince, azantzio. Gal.. axenxo, asenjo, absinto, losna Por.: sintro, absinto, losna-maior; Fra absinthe armoise absinthe, armoise amère Ita assenzio, a vero erba bianca; Ing absinth, wormwood, Ale Absinth, Wermut

DESCRIPCIÓN

Planta subarbustiva, vivaz, muy rústica, de cepa ieñosa y recta, ramosa o tupida, de 70-125 cm de altura, y hasta 200, excepcionalmente, que se seca en invierno y brota nuevamente con el buen tiempo; produce tallos tomentosos estériles y otros floriferos, con abundantes hojas, alternas, compuestas, tomentosas, aromáticas y de sabor amargo, verdes grisáceas por el haz y blanco plateadas por el envés, siendo éstas pecioladas en los tallos estériles, así como también las de la base de los tallos floríferos, que son tripinnatisectas, mientras que las situadas en la parte superior son sésiles y están divididas en lóbulos anchos, flores coigantes, amarillo-verdosas, de 3-4,5 mm de diámetro, en pequenos capítulos planos, globulosos, numerosos, al extremo de cortos pedúnculos, con 30-40 flores cada uno, reunidos en panojas piramidales; fruto en aquenio, cilíndrico, sin vilano, que contiene numerosas semillas diminutas grises; raíz pivotante, con rizoma corto. Es planta aromática y amarga

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Centro y Sur de Europa, Norte y Sur de África. Asia Central y Occidental, América del Norte Zonas templadas

ORIGEN

Procedencia oriental

HÁRITAT

Baldios, yermos, linderos de caminos, lugares secos, montuosos o accidentados, taludes, terraplenes, a lo largo de los muros, laderas áridas y pedregosas de las montañas, estepas cálidas y soleadas, gleras, ribazos, sembrados, viñas.

ALTITUD

0-2,300 m. A mayor altitud, más riqueza de glucósidos

CITMA

Prospera en casi todos los climas. Pleno sol o semi-sombra, exposición más bien soleada y abierta, orientada al Sur o Sudeste. Relativamente resistente a las heladas, así como a las sequías. Requiere protección contra tos vientos fríos si se cultiva en lugar abierto.

Precisa lluvias superiores a los 400 mm anuales.

DUDIES

Se adapta a cualquier terreno, incluso magrisimo, si bien prefiere los suelos ligeros, aunque no demasiado, ni tampoco los arcillosos demasiado compactos, ni en exceso húmedos; mejor, de consistencia media, arcillosoca, cáreos, yesosos, profundos, ricos en materia orgánica o bien abonaclos y que estén bien drenados. Reacción edáfica (pH), casi indiferente, con cierta preferencia por los suelos ligeramente alcalinos.

PROPAGACIÓN

Por semillas, en cama caliente y bajo chasis, en la oscuridad, a fines de febrero; mezclar as semillas con arena para lograr una distinución más regular Cuando las plántulas han echado la cuarta o quinta hoja, aclarar, dejando sólo unas 250-300/m² o sea, a 5-6 cm de distancia entre sí. A los 2-3 meses del nacimento tendrán unos 10-15 cm de altura, debiendo entonces ser trasplantadas a su lugar definitivo, que habrá sido previamente preparado.

También se puede sembrar, igualmente a finales de febrero, en filas separadas aproximadamente 25 cm, manteruendo la humedad hasta el brote, y trasplantando ai terreno de asiento a finales de abril, o bien en otoño

Peso de 1,1 de semillas 600-650 g Semillas contenidas en 1 g. 9 700-11 500 Plazo de germinación: 15-30 días (frecuentemente, menos de 20).

l'emperatura óptima de germinación: 20-30 °C. Duración de la facultad germinativa: unos 2-4 años.

Germinabilicad, a 20-30 °C, a los 15 días, a la luz: 95-96 %; en la oscuridad, a los 16 días 98 %.

Densidad de siembra en semillero: 2,5 g/m² de semillas, que dan planta para 5 áreas

La multiplicación, por división de matas, a partir de plantas adultas, a finales de invierno o primavera, separando rebrotes con raíz y llevándolos al terreno de cultivo, da una plantación de menor duración y productividad inferior.



También se pueden reproducir a través de esquejes verdes o semi-maduros obtenidos en veruno. O comando estos esquejes en febrero, de plantas adultas y sanas; deberán tener 5 o más yemas y una longitud de unos 15 cm, se recortan unos 5 cm, así como también sus hojas, enterrándolos unos 8 cm (dejando al menos 2 yemas fuera), al marco de 40 × (3-4) cm, y manteniendo la humedad hasta que enraícen. Se traspiantan a su lugar definitivo en otoño o a finales de invierno.

Se colocar con frecuencia 2-3 plántulas por goipe, en previsión de las marras, eliminando posteriormente todas menos la que esté más desarrollada

DENSIDAD DE PLANTACIÓN

La óptima está, aproximadamente, en unas 30.000-35.000 plantas/ha Damos los marcos más adecuados según la densidad deseada y el grado de fertilidad del terreno. Véase tabla

Valores de "a" _		Valores de	*b" (cm)	
(cm)	28 000 pl/ha	30 000 pt ha	35 000 pl/ha	40 000 pl ha
50			-	50
60	60	56	48	42
70	51	48	41	36
80	45	42	36	

FERTILIZACIÓN

En la labor preparatona de otoño-invierno. aportar 30-50 t/ha de estiércol bien fermentado Ademas, hacia mayo, 50 u.f. de N (240-250 kg/ha de sulfato amónico), en julio, otro tanto; durante las labores preparatorias, 100-120 u.f. de P₂O₅ (500-800 kg/ha de superfosfato cálcico) y 140-160 u.f de K,O (270-340 kg/ha de sulfato potásico), mezclados estos dos últimos abonos; y en los años siguientes. antes de comenzar el ciclo vegetativo, 160-180 u.f. de N (760-900 kg/ha de sulfato amónico, en 2-3 veces) y las mismas cantidades para P.O. v K.O. Como planta que posee aceite esencial, requiere gran cantidad de azufre Los abonos nitrogenados son los que contribuyen más eficazmente al aumento de la cosecha, pero con el empleo de sulfato amónico se observa una ligera reducción en el porcentaje de esencia: sin embargo, esta reducción es ampliamente compensada, en vator absoluto, con el incremento de la masavegetal que produce.

LABORES CULTURALES

Exige poca atención. Antes del invierno hacer una aradura ligera en primavera y verano, 2-3 binas y vanas escardas 3-4 riegos en verano (por lo menos, 1 después de la plantación), nunca demasiado abundantes, normalmente después de la reposición de las marras. En mayo-junto se hace la reposición de matas. Podar ageramente en primavera. Dado que el ajenjo teme las fuertes heladas, se debe, llegado el caso, abrigar los pies con paja, estiércol, etc.

Herbicidas: diuron o bien propizamida, o bien mezcla de ambos

PARTES ÚTILES

Sumidades florales (los 30 cm superiores) y hojas.

ÉPOCA DE FLORACIÓN

En junio-setiembre.

RECOLECCIÓN

La recolección de flores y hojas se efectúa, al segundo año, entre julio y agosto, cuando las cabezuelas están a punto de abrirse o ya abiertas. El primer año sólo se hará un cortena años sucesivos, 2 (en julio y a finales de octubre) en caso de que las condiciones hayan sido favorables. Cortar los tados a 5-6 cm del suelo, cuando el tiempo es seco y solcado. Si se destina a herboristeria, se cortan las sumidades florales. Las hojas recogidas por la mañana son más pobres en glucósidos que las cortadas a última hora de la tarde, y, por el contrario, más ricas en aceite esencial. También se venden las hojas mondadas. La

segunda cosecha no es tan abundante como la primera. En la época de la segunda cosecha resulta más difícil el secado de la planta, mie contiene más humedad

SECADO

Se han de atar las sumudades en gavillas flojas, dejándolas orear en el mismo campo unos días, para pasar después al secadero. La planta se considera bien seca cuando se quiebra con facilidad, lo cual puede tardar entre 2 y 6 semanas, a no ser que se acciere este secado artificiamente, a una temperatura de 40 °C, con lo que puede reducirse a unos 6-10 días. Se corta entonces en porciones de 8-10 cm v se ensaca o se dispone en balas comprimidas. Se considera indicio de un buen secado una coloración verde ligeramente amarillenta en todas sus partes (hojas y tallos). Hacer la desecación muy cuidadosamente, ques se estima mucho en el mercado que conserve su coloración y mantenga su olor característico.

ENFERMEDADES

Las hojas pueden ser atacadas por el hongo Puccima absinibit. Otro hongo, el Phacopsora compositarum, vive también sobre sus órganos y sus tsilos. Se ha indicado la Arm.llaria mellea en las raíces. No revisten importancia

TIEMPO DE DURACIÓN DE UN CULTIVO

Podría llegar a 10-20 años, pero en las plantaciones industriales se reduce a 3-5 Dejar por lo menos transcurrir 1 año antes de volver a plantar ajenjo en el mismo terreno. A fines de marzo arrancar las piantas y replantar por división de pies, cada 3-5 años.

RENDIMIENTO

Con ejemplares procedentes de semillero: 12,5 t/ha de planta fresca el primer año; el segundo y tercero, el doble o más, el cuarto sufre un descenso considerable. Con planta procedente de división de pies- 18 t/ha de planta fresca el primer año; en años sucesivos el incremento es mucho menor que con as de semillero; además, el descenso de la producción se inicia ya a partir del tercer año. Un promedio de 10-16 t/ha es frecuente, pero es fácil llegar a más de 20. Con el secado, queda en el 23-30 % del peso inicial (las hojas, en el 26 %). El rendimiento en acerte esencial es de 0,25-0,50 % de peso del material fresco u oreado

COMPOSICIÓN: PRINCIPIOS ACTIVOS, PRINCIPIOS INMEDIATOS Y OTROS

0,28-0,39 %, y hasta 0.85, de aceste esencial en las flores (el vulgar espontáneo suele tener 0,09-0,13 %). Un glucósido muy amargo: absintina $C_{10}H_1O_4 \times H_2O$, eficaz contra la anorexia, otro glucósido (absintina), pineno (antiespasmódico), la cetona absintol o tuyona, principlo esencial $C_{10}H_{16}O$; es una mezcla de las cetonas alfa y betatuyona (tóxico); alcohol tuyílico, o tuyol, proazuleno, ferandreno $C_{10}H_{10}$, cadineno $C_{15}H_{24}$, que es un sesquiterpeno, y otros. Además, taruno (astringente), resinas, ácido succínico y otros ácidos orgánicos. Las paries activas son muy amargas.

USOS

Fitoterapia, industria farmacéutica, licorería.

PROPTEDADES E INDICACIONES TERAPÉUTICAS

Activador de la circulación sanguínea, afeccionea del rubo digestivo, amargo, analgésico, anorexia, antianémico, antidispéptico, antiespasmódico, antigotoso, antihelmíntico, antiiciérico, antiséptico, aperitivo, astringenie, calambres, cansancio físico, carminativo, clorosis, colagogo, colerético, cólico intestinal, contusiones, cordial, debilidad estomacal, delgadez, digestivo, disfunciones intestinales, dislocaciones, diurético, emenagogo, espermatoriea, estimulante, estomacal, estrefimiento, febrífugo, gastralgia, gastritis crónica, halitosis, hepático, insectífugo, insuficiencia hepática, irritación del hígado, laxante, menstruación dificil, obstrucciones del intestino, pirosis, reconstituyente, resínado, resolutivo en hidropesías, reuma, sudorífico, tenífugo, cónico, tónico estomacal, trastomos digestivos, dicera externa, vejez prematura, vermífugo, vulnerario.

OBSERVACIONES

Con fines industriales es más frecuente el cultivo de la Arientsia pontica (ajenjo menor). Las formas enanas necesitan protección invernal

Las hojas secas tienen notable demanda.

Albabaca

Ocimum basilicum (labiadas)

NOMBRES VULGARES

Cas. basílico, alhábega, Cat. alfàbrega, Eus albaka, albaraka: Ga. alfádega; Por. basílico, alfádega; mangeriçao; Fra basílico lta basílico: Ing basil, sweet basil, Ale Basílicum.

DESCRIPCIÓN

Planta herbácea, rústica, anual (o arbusto vivaz en climas cálidos), rústica, de tallo erecto cuadrangular, ramoso, de 30-90 cm de altura que exhala un suave olor a clavo o a limónhojas opuestas, de 3-5 cm, largamente pecioladas, ovales, enteras o ligeramente dentadas giabras, provistas en su envés de pequeñas giándulas, flores blancas o rosadas, tubulosas, en racimos espiciformes, de 6 flores cada uno; fruto en tetraquenio, con semillas pequeñas, oblongas. Es planta may aromática y melifera

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Sur de Asia, Indonesia, India Regiones tempiadas

ORIGEN

Persia e India Onental

HÁBITAT

Huertas o macetas; cultivada. Muy aclimatada Rara en estado silvestre

ALTETUD

0-800 o 1.000 Se da bien en todo el piso bissa, mejor, en altitudes infenores. Al aumentar la altitud disminuye el rendimiento en aceire esencial

CLIMA

Clima templado y templado-cálido, sin variaciones bruscas de temperatura. Exposición a mediodía Lugares abrigados y soleados. En semi-sombra se vuelve más aromática. Rehuye el sol directo y abrusador del estío Es muy delicada: no tolera la helada ni temperaturas inferiores a -2 °C; el frío le perjudica mucho. Necesita luz. En condiciones norteñas florece mejor en invernadero o en sitio protegido y soleado. Vegeta bien entre los 15 y 25 °C. y a media sombra. Necesita agua abundante, pero su exceso es contraproducente por desmejorar la calidad y disminuir el aroma y la cantidad de esencia.

SUELO

Ligero, esponjoso, suelto, bien muilido, franco, labrado hasta 45 cm de profundidad, alisado, permeable, bien drenado, húmedo, más bien fresco, regable, silico-arcilloso, calcáreo-humífero o arenoso, de media mezcla, rico en sustancia orgánica o mantillo y estercolado abundantisimamente. Los suelos fuertes y arcillosos son inadecuados.

PROPAGACIÓN

Por semilias, muy poco enterradas, en cama caliente, bajo cristal, en enero-febrero si se desea adelantar el cultivo, trasplantando provisionalmente en marzo en cama ca iente v trasplantando definitivamente en abril, o bien en marzo-abril, también en semillero, de cama fría protemendo con chasis acristalado o un zarzo de paja Temperaturas, entre 9 y 15 °C, o más bien entre 13 v 15 En pleno campo, en abril mayo (más bien mayo). cuando va no sean de temer las heladas El trasplante se realizará cuando las plántulas tengan unos 10 cm de altura aproximadamenie a los 40-45 días del nacimiento, en días nublados y a la caida de la tarde humedeciendo la tierra con un riego antes dei trasplante inmediatamente después, se dará otro nego Duranie los primeros días de trasplante debenan librarse del sol tapándolas con tiestos. La tierra de las cajoneras se compondrá de 2 partes de tierra gruesa. 2 de turba y I de arena pura Las sem llas se deben desinfectar antes y poner un rato en vinagre. Para el trasplante se esperará a que el suelo estécaliente hacia fines de mayo, cuando han echado 5-6 horas. Dar un nego al trasplante A los 15 dias de éste, dar una bina. Hasta la recolección, dar 2-3 negos más por lo menos Seguir manteniendo la humedad

También se puede sembrar a primeros de setiembre, cultivando las plántulas en interior todo el inviemo, en situación soleada

Peso de 1 i de semillas, 500-530 g Semillas contemdas en 1 g: 700-900 Plazo de germinación: 8-20 días. Duración de la facultad germinativa: 3-6

años. Germinabilidad, a 10-25 °C, aproximadamente a los 15 días: 85 % en la oscuridad, a 20-

30 °C a os 15 días 80 % Profundidad de siembra 5 mm

Densidad de siembra en semillero, 17 g.m², que dan planta para replantar 133 m²; de asiento, 3-10 kg/ha

Por medio del estaquillado es posible la conservación de un sño para otro.

DENSIDAD DE PLANTACIÓN

La óptima es de unas 70.000 plantas/ha.



Damos algunos marcos, según la densidad deseada y el grado de fertilidad del terreno. Véase tabla.

FERTILIZACION

Quiere poca tierra y mucho estiércol, y mejor de gallinaza.

Es especie ávida de nitrógeno, incorporar a ditimos del invierno 40-50 t. ha de estiéricol bien fermentado, así como 476-900 kg/ha de sulfato amónico, es 300-938 de superfosfato cálcico y 190-294 de sulfato potásico, el sulfato amónico, en 3 veces: a la siembra, a la recuperación vegetativa y 10 días después de la siega; los otros 2, antes de la plantación. Se aplicarán las cantidades mayores cuando el clima exija riegos frecuentes, que arrastran parte de estos abonos. Como planta que posee aceite esencial requiere gran cantidad de azufre. Los abonos nitrogenados son los de mayor acción sobre el rendimiento de la cosecha.

Valores de "a"	Valores de "b" (cm)					
(cm)	50 000 pl ha	60 000 pl. Ita	70 000 pl ha	80 000 pl ha	90 000 pt ha	
40	-	_	36	31	ুল ব	
50	40	33	29	25	22	
60	33	28	24	21	,8.5	
70	29	24	20	18	16	

LABORES CULTERALES

Esta planta es muy exigente en cuidados Labor de arado, en febrero-marzo, hasta 35 40 cm de profundidad, y su correspondiente pasada de rastra, con otra arada cruzada a la primera y nueva rastra, para derar el suelo bien mullido y alisado, y 2-3 binas durante el período vegetativo. En caso de trasplante son suficientes 2 escardas, y alguna más en caso de siembra directa. Se efectuarán los riegos necesarios, abundantes, desde el inicio de trasplante y desde éste hasta que hayan prendido. En clima seco ha de estar bien regada Si se pretende producir planta entera, se ha de regar después de las siegas, en caso de producción para aceite esencial se han de interrumpir los riegos después de la aparición de los órganos florales, suprimiendo éstos en cuanto aparecen, lo cual permite aumentar en un 39 % el peso de la planta y en un 82 % el contenido en esencia. Como herbicida emplear propizamida, a la siembra o a la plantación, que permitirá eliminar sólo una parte de las malas hierbas.

PARTES ÚTILES

Hojas y sumidades florales, la planta entera

ÉPOCA DE FLORACIÓN

En junio-settembre, más intensamente en julio-agosto

RECOLECCIÓN

Para herboristería o culinaria se efectúa antes de que se abran las flores: para aceite esencial, en avanzada floración, entre julio y setiembre. En los cultivos industriales, antes que las flores se havan desarrollado del todo. cortando las plantas por el pie. Si se ha sembrado y plantado tempranamente, es posible obtener 2 cosechas en el año una en juniojulio, a unos 15 cm del suelo, y la otra en setiembre-octubre. Sembrando en el terreno algo tarde, puede haber una sola siega. Se hade ir cortando la inflorescencia para favorecer la formación de la hoja. Para conservar en invierno para la cocina, arrancar las hojas antes de la floración, en cuyo momento esta más cargada de sales la planta. Las plantas recogidas por la mañana poseen mayor riqueza en acente esencial que las cortadas por la tarde. No cosechar en horas de fuerte calor, que aumentaría las pérdidas considerablemente

La albahaca requiere mucha mano de obra en las épocas de siembra o plantación y recolección.

SECADO

Ha de ser rápido, a la sombra, nunca al aire libre, para conservar el color verde claro de



las hojas, y a 35-40 °C. El período de secado es normalmente más largo que el de la mayoría de las hierbas. La monda de las hojas se practica después del secado de las mismas. En caso de que la producción se destine a la destilación, es suficiente con un ligero oreo efectuado a la sombra

ENFERMEDADES

Le ataca el hongo Pythium debaryanum Hesse, que produce el vaciado de la semilia Desinfectar preventivamente las semulas, con Tiram (T.M.T.D.), al 0.4 % (= 4 g por kg de semilias) También puede ser atacada por pulgones y hormigas, que se tratan con Aphox y Gesal. La hormiga es quizá el mayor enemigo de la albahaca Evitar el exceso de agua, que favorece la pudnoión.

THEMPO DE DURACIÓN DE UN CULTIVO Ho año

RENDIMIENTO

10-16 t/ha de planta fresca con el secado, queda en el 18-20 % del peso micial, y con el mondado, en sólo el 10-12 %. En una buena cosecha se puede alcanzar un 50 % más de peso del indicado

El rendimiento en acette esencial de hojas y tallos verdes es muy variable, oscilando entre 0,024 y 0,08 % (y hasta 0,33), las varieda-

des fino verde y gran verde dan los valores más bajos, y la variedad boja de lechuga, el más alto. Las sumicades florales pueden llegar a contener hasta el 0.45 % de esencia

COMPOSICIÓN: PRINCIPIOS ACTIVOS, PRINCIPIOS INMEDIATOS Y OTROS

Aceste esencial, que contiene estragol (= metilcavicol), isómero del anetol, eficaz en la odontalgia, analgésico, antiséptico local (hasta el 55 %), acesato de linasilo o de linasilo CuH., OC2H,O, o-cimeno, pineno (antiespasmódico), eficel CioHisO (también ilamado eucaliptol), alcanfor (cetona CioHisO, anafrodisfaco, antiespasmódico, febrifugo, sudorifico, débilmente antiséptico), linalol levógiro (antiséptico), hasta Z4 %; eugenol (anestésico local, antiséptico); también, tanino (astringente), en las hojas, una saponina, ácidos, etc.

USOS

Fitoterapia, Industria farmacéutica, sector licores, perfumería, jabones, cosmética industria alimericaria, culinaria (condimento; saisa genovesa, pesto, para aliñar ensaladas y aromatizar guisados, tortillas, sopas, legumbres, salchichas, spaghetti, tomates reilenos). Las hojas para ensalada se usan en fresco.

PROPIEDADES E INDICACIONES TERAPÉUTICAS

Activador de las funciones intestinales, afecciones de las vías respiratorias, afecciones renales, afrodisíaco, afras, alopecia, antidispéptico, antiespasmódico, antihistérico, antijaquecoso, antiséptico, antivomitivo, aromático, astenia nerviosa béquico calambres de estomago, cá culos renales, carminativo, cefalalgia dispeptica, cólico flatoso, debilidad muscular, delgadez digestivo, diurético, dolor de cabeza, espasmo gastrico, espasmo nervioso, estimulante, estomacal, estomutatono, excitante, galactógeno, gastra gra, hipnótico, inflamación de las vías unnarias, in sectifugo, laxante, neurosis atónica, neurosis gástrica, neurosis gastrointestinal, picaduras de insectos, resfriado, resfriado de cabeza, sedante, timpanitis, tónico, tónico del siste ma nervioso, tónico estomaca, tos ferma trastornos digestivos, vértigo, vértigo de origen gástrico, vértigo de origen nervioso, vénigo por menopausia, vómito nervioso, vulnerario.

OBSERVACIONES

La albahaca, en climas fríos, hay que sembrarla cada año, pues la helada la mata. En climas cálidos se puede cultivar como vivaz por medio de una poda otoñal, de forma que rebrote en primavera

Variedades: Subespecie Ocimum hasilicum maximum (variedad "Grande verde" y "Violeta grande"), de 30-40 cm de altura, de color verde oscuro. Subespecie O. b. minimum (variedad "Pequeña violeta" y "Pequeño enano completo"), de 20-30 cm de altura. Otras especies: O. menthaefolium. O gratissimum, O. amencanum

En España tienen gran tradición los cultivos de albahaca en tiestos, en terrazas y también en patros

En dosis elevadas es estupefaciente

Alcaravea

Carum carvi (Umbeliferas)

NOMBRES VULGARES

Cas.: commo de prado, hanojo de prado; Cat. carví, alcaravía, caró; Bus... uzta-belar, txarpoil; Gal.: alcaravía, herba doce; Por.: alcarávea, alcarávia; Fra.: carví, cumin des prés, ans bâtard, Ita. cumino tedesco, caro, carví, ing.: casaway, carraway; Ale.: Feldkûmmel, echter Kümmel. Karbe, Wiesen Kümmel

DESCRIPCIÓN

Planta herbácea, bienal o vivaz, débil, de talo erecto, acanalado, anguloso, cilíndrico, poco ramificado desde la base, lampiño y poligonal, de 40-100 cm de altura, hojas alternas, lampiñas, finamente divididas en lóbulos estrechos; las superiores, sésiles, con 2 segmentos laciniados muy característicos en la base; las inferiores, pecioladas, abrazando el tallo; flores pequeñas, de 2-3 mm, blancas, rosadas o rojizas, en umbelas de 5-16 radios desiguales de 2-4 cm de diámeteo; frutos elipsoidales en diaquento, de 3-6 mm de longitud, comprimidos y provistos de 5 costillas en resalto; raiz voluminosa, pivotante, fusifor me, fuerte, amarillenta, con la pulpa blanca. Toda la planta desprende un olor aromático,

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Europa Septentrional y Media (en el Sur, sólo en las montañas), Asia, hasta la región de los abedules en la Sibena Meridional, Norte de África, EE.UU

HÁBITAT

Prados húmedos o secos de las montañas, claros de bosques, laderas de collados, frecuentemente, naturalizada, procedente de cultivos.

ALTTTUD

0-2.000 m. Prospera mejor en los pisos montano y subalpino.

CLEMA

Templado, más bien fresco; posición abrigada, a mediodía. Prefiere la sombra. Resistente a las heladas, pero sensible a elias al brotar

SUELO

Muy adaptable a los suelos. Prefiere tierra negra arcillosa, fértil, franca, profunda, mullida, calcárea. Suelos cálidos y secos o no demastado húmedos, bien drenados, desterronados, blandos, de consistencia media. También en suelos silico-calcáreos o arcilloso-sulíceos. Reacción edáfica (pH), neutra. No resulta en los terrenos húmedos algo tenaces o compactos o en los arenosos demastado secos. Es planta nitrófila.

PROPAGACIÓN

Por semillas, en pleno campo, a mediados o últimos de verano (julio-setiembre), tan pronto como han madurado en la planta. trasplantando en junio y despuntando en el momento del trasplante las hojas y las raíces. O bien, en febrero-marzo, en hileras a 40-60 cm, aclarando a 20-30 cm en la hilera y manteniendo Lbres de malas hierbas. Nace mejor la sembrada en verano (u otoño) que la sembrada en febrero-marzo, y además, las primeras suelen florecer y fructificar al año siguiente. También, en semillero, con trasplante en judo, en tiempo nublado. En otoño se corta la parte tierna para forraie. Se deben proteger contra los vientos fuertes y persistentes, para evitar que se rompan las cabezuelas

Peso de 1 l de semillas 420-450 g. Semillas contenidas en 1 g: 250-380

Duración de la facultad germinativa: máximo, 3 años; después de 1 año son muy pocas las que lograr germinar

Plazo de germinación: 15-20 días, o hasta 28. Germinabilidad, en la oscuridad, a 20-30 °C, a los 15-17 días 84-85 %.



Densidad de siembra: 7-10 kg/ha Profundidad de siembra: 2 cm

DENSIDAD DE PLANTACIÓN

La óptima está hacia las 80 000 plantas/ha Damos los marcos más adecuados según la densidad deseada y el grado de fertilidad del terreno. Véase tabla

Este marco puede lograrse en el momento de la siembra o por aclareo posterior

FERTILIZACIÓN

No emplear estiéreol fresco, porque pudre las raíces. Incorporar a últimos de otoño unas 25-30 t/ha de estiéreol muy bien fermentado. En terrenos pobres en cal y potasa dan buen resultado las cenizas, el purín y el mantillo Cada año aportar, antes de la siembra y al iniciarse el período vegetativo en la primavera siguiente, 571-600 kg/ha de sulfato amóni-

Valores de "a"	Valores de "b" (cm)					
(cm)	70 000 pl. ha	75 000 pl/ha	80 000 pl ha	85 000 pl/ha	90 000 pt ha	
40	-		31	29	28	
45	32	30	28	26	25	
50	29	27	25	24	22	
55	26	24	23	21	20	
60	24	22	21	20		

co, 500-670 de superfosfato cálcico y 190-210 de sulfato potásico. Son más importantes P y K que N. El empieo de fertilizantes reduce algo el contenido porcentual de esencia, pero aumenta la masa vegetal, resultando un balance positivo en cuanto a la cantidad absoluta de dicha esencia. Las plantas que poseen aceites esenciales requieren gran cantidad de azufre

LABORES CULTURALES

Son bastante semejantes a las del anís. Labor preparatoria de 30-40 cm de profundidad algunos meses antes de la siembra; a mediados de febrero, 2 labores cruzadas y un rastrileo, con incorporación en ella de los abonos Hacer 3-4 escardas. Aclareo donde salgan muy espesas. Riegos frecuentes. 2-3 cavas. Defender del excesivo sol. Proceder de modo semejante el segundo año.

El primer año admite cultivos intercalares. debiendo entonces ampliar el marco de plantación a 70 cm entre líneas y a 20-30 entre gorpes. Dan buen resultado los cultivos de adornidera, mostaza y lino. Si e, primer año hubo cultivo intercalar, se darán las labores necesarias a este cuitivo y, una vez ievantado, otra labor entre líneas. Caso de que no se haya empleado cultivo intercalar, sueten hacer fatta durante el primer año 2 binas y 2 escardas, más otra labor al iniciarse los fríos, en octubre. El segundo año requerirá hacia febrero una labor de entrecalles, seguida de un aclareo si dentro de las líneas ha quedado muy tupida la vegetación después de los frios.

Al finalizar la siembra se puede utilizar Gesagard 50 Cuando las plántulas han prendido se bina, y cuando alcanzan los 10 cm de altura se aciara dejándolas en la línea a la distancia prevista. En otoño y primavera se han de efectuar nuevas binas y escardas. En climas fríos se protegerá durante el invierno Durante el verano, si es necesario, se dega 2-3 veces

PARTES ÚTILES

Las semillas, a veces, las raices

ÉPOCAS DE FLORACIÓN Y DE FRUCTIFICACIÓN

Florece en mayo-julio del segundo año. La floración dura unas 3 semanas. Los frutos maduran en junio-agosto

RECOLECCIÓN

La de los frutos se debe hacer antes de que se abran y se pierdan las semillas. Cuando la mayoría de las cabezuelas se pongan pardooscuro, sin que estén demasiado maduras, se arrancan o se cortan; esta operación se reali-

za cuando las piantas están aún humedecidas de rocío. Se recogen en pequeñas gavillas y se secan a sol, en el mismo campo, en patios o en lugares ventilados, cubnéndolas por la noche, se trillan y se criban. Esto suele ocurrir en funio-agosto.

SECATA

Poner las semillas a secar al sol, en delgadas capas, agitándolas a menudo. Se trillan, limpian, classifican y almacerian en tarros herméticos.

ENFERMEDADES

Es atacada por ratones y conejos y por las larvas de algunos coleópteros (género *Melolontha*) y de algunos lepidópteros (géneros *Botys y Depressaria*). Aparte de éstos, no se conocen enemigos o enfermedades que afecien a esta planta, al menos de forma preocupante.

TIEMPO DE DURACIÓN DE UN CULTIVO 2 años

RENDIMIENTO

0,8-1,5 t/ha de granos; en ocasiones, incluso hasta 2 t/ha

COMPOSICIÓN: PRINCIPIOS ACTIVOS, PRINCIPIOS INMEDIATOS Y OTROS

Acette esencial (3-7 % en los frutos), que contiene una cetona, la carvona $C_{10}H_{14}O$, lla mada también carvol, compuesto isómero del timoi y del carvacrol (50-70 %), que es la que le da su característico olor, y dehidrocarvona, carveol (= carvenona $C_{10}H_{16}O$, que es otra cetona), dehidrocarveol; un terpenco el limoneno o carveno (30 %), eficaz en la bronquitis, bronquiectasia fétida y como estomacal; elmeno o cimol, aldehidro acético, furfural o furfurol (alcohol terpénico) ácidos grasos. El fruto también contiene aceite graso (13-16 %), azúcar (3,12 %), cera, tanino (astringente), resinas, fécula, materias proteicas (20-23 %), albúmina, etc.

USOS

Fitoterapia, industria farmacéutica, culinaria (condimento, bizcochos, pan, sopas, asados, ensaladas), confiteria, licoreria (kümmel), perfumeria, industria alimentaria.

PROPIEDADES E INDICACIONES TERAPÉUTICAS

Acné, aerofagia, antidispéptico, antienténco, antiespasmódico, antiflatulento, anuhelmíntico, antihemorroida, antihipocondifaco, aperitivo, astringente, bronquiectasia fétida, bronquitis, calambres de estómago, caminativo, cólico, cólicos infantiles, digestivo, disloca-

ciones, diurético, dolor de vientre, emenagogo espasmo nervioso, estimulante, estomacal, excutante del estómago y de los nervios febrifugo, fermentación intestinal, galactóge no, gastralgia, melancolía, menstruación dificil, orquitis, tónico, vernifugo

OBSERVACIONES

También se cultiva para el aprovechamiento de las raíces, que se cosechan en el mes de octubre

No conviene volver a plantar en el mismo terreno hasta pasados unos 10 años.

Alholva

Trigonella foenum-graecum (Papilionáceas)

NOMBRES VULGARES

Cas.: fenogreco. Cat. fenigrec: Bus. allurbe, allorbe: Por.: a.folva, alforva, Fra.: fénigrec, trigonelle: Ita.: fiene-greco; fieno greco comune; Ira.: fenigreek, Ale. Hornklee, Bokshomklee, griechischer Schabzieger-Klee, gelblicher Bockshom-Klee, griechisches Heu.

DESCRIPCIÓN

Pianta herbácea, anual, de tallos erectos, ramosos, fistulosos, acanalados, ageramente vellosos, de 20-100 cm de altura; hojas glabras, compuestas de 3 folícios obtongos, dentados, flores de 1,5 cm, blanquecinas o amarillentas, aisladas o acopladas de 2 en 2 en las axilas foliares superiores; fruto erecto, glabro, en legumbre curvada, de 6-12 cm de longitud, que enciera semilas amarillo-parduscas en número de 12 15; raíz pivotante, simple, delgada.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Europa Central y Meridional, Mediterrâneo, Norte de África, Oriente Próximo, Persia, India

COROGERS

Región mediterránea, Asia

HÁBITAT

Cultivada y, a veces, naturalizada; campos, mieses, tierras de labor, ribazos, baldios.

CLIMA

Adaptada a lluvias prolongadas o cortas o al nego. Necesita calor (en la tierra y en el arre). En latitudes septentrionales sembrarla en lugares algo resguardados

SUELO

Se adapta mal a las tierras demasiado arcillosas y húmedas, pero exige bastante agua Suelos de consistencia media, arcilloso-calcá reos. Reacción edáfica (pH), neutra o ligeramente atralina

PROPAGACIÓN

Por semillas (poco cubiertas), a finales de in-



vierno o en abril-mayo, o también en settembre, lo más tarde la primera quincena de octubre; en este caso la planta produce menos forrale

Es planta de crecimiento rápido; se pueden recolectar las semillas 4-5 meses después de la siembra.

Peso de 1 l de semillas: 680-700 g. Semillas contenidas en 1 g. 51 Germ nabilidad 90 95 % Densidad de siembru: a voleo, en secano, 15-20 kg/ha, a voleo, en regadio, 27-45 kg/ha, en línea, 15-20 kg/ha

Este cultivo puede permitir dos cosechas al año.

DENSIDAD DE PLANTACIÓN

La óptima es de unas 125.000 plantas/ha Damos los marcos más adecuados según la densidad deseada y el grado de fertilidad del terreno. Véase tabla

FERTILIZACIÓN

Abonar a últimos de inviemo con 25-30 t/ha de estiércol bien fermentado. Los abonos nitrogenados y el yeso son favorables a la formación de forraje, los fosfatos beneficiarán a la formación de semilas. Los abonos con compuestos de azuíre son convenientes para las plantas que poseen aceites esenciales. Por ser leguminosa, no precisa más que cantidades muy moderadas de nitrógeno. Abonos químicos: 100-150 kg/ha de sulfato amónico, 400-670 de superfosíato cálcico, 190-210 de sulfato potásico y 500 de yeso, aplicando este 12 meses antes que los otros. Para una producción abundante de semillas requiere un aporte generoso de fosfatos.

LABORES CULTURALES

Labor de 30-40 cm de profundidad unos 2 meses antes de la siembra, con aporte de los abonos y gradeo. Escardas, desde que la planta tione algunas hojas, aciarar al es necesario a 15-30 cm. Requiere humedad

PARTES ÚTILES

El forraje y las granas

ÉPOCA DE FLORACIÓN

En abril-julio, según los cimas

RECOLECCIÓN

El forraje se recolecta cuando la planta está en flor La recolección de la grana se efectúa hacia fin de julio hasta setembre, cuando la mayor parte de las valnas han llegado a su madurez, cortando la planta con una hoz y dejándola algunos días en el suelo

Una vez que los tallos y las vainas se hayan secado bien, trillar y enbar Las hojas recogidas por la mañana son más ricas en trigonelina que las cortadas a última hora de la tarde

SECADO

Al sol en un período de corta duración, completando a la sombra, sin exceder de 40 °C, en local ventilado, removiendo las hojas 1-2 veces.

ENFERMEDADES

Puede atacar a la planta el hongo Sclerotinia trifoliorum. Si éste aparece se han de arrancar y quemar los pies afectados lo antes possbie. Si el mai está avanzado, arar, enterrar las plantas profundamente y no cultivar en varios años legunimosas (alholva, trebol, alfalfa o esparceta)

TIEMPO DE DURACIÓN DE UN CULTIVO

Un año.

RENDIMIENTO

En forraje, 22 t/ha; en grano, 6-23 hl/ha (aproximadamente, 0,41,6 t/ha). El secado reduce el peso de las hojas a un 20 % del integia.

COMPOSICIÓN: PRINCIPIOS ACTIVOS, PRINCIPIOS INMEDIATOS Y OTROS

Sustancias mucilaginosas (galactomananas, un 27 % en las semillas), muy noz en sustancias nitrogenadas y fosfóricas y en proteínas. Las semillas contienen cumarina, y un 0.13 % en las semillas de un alcaloide inocuo, la trigonelina C₂H₂NO₂ + 2H₂O, colina NH₄ OH (base amónica), una sustancia resinosa muy amarga, aceite graso, una saponina esteroide, un aceite esencia. y un 27 % de prótidos. La trigonelina puede transformarse asimismo en vitam.na PP

USOS

Fitoterapia, farmacia

PROPIEDADES F INDICACIONES TERAPÉUTICAS

Adelgazamento excesivo, afrodisiaco, antianémico, antionférico, antidispéptico, antienténico, antigorioso, antigorioso, antigorioso, antigorioso, antigorioso, antigorioso, antigorioso, armático, astenia, béquico, bocio exoftálmico, bronquitis crónica, celulitis, delgadez, dolor de cabeza, durezas de las mamas, emoliente, equimosis, estomacal, frigidez, galactógeno, gravidez, hinchazones, hipoglucemiante, impotencia sexual, laringitis, laxante, obstrucciones del bazo, panadizo, prochtis, reconstituyente, resolutivo, sudor de manos y pies, tónico, tristeza, úlicera bucal, úlicera gástrica, usagre, vulnerario.

alores de "a"					
(cm)	100 000 pl ha	,20 000 pt ha	125 000 pr ha	190 000 pt ha	150 000 pl ha
30		28	27	24	20
90	25	21	20	18	15
5.0	20	17	16	14	

Alhucema

Lavandula latifolia (Labiadas)

NOMBRES VULGARES

Cas.; esphego o espígol (en el Maestrazgo); Cat.; barballó (en el Priorato, espígol mascle); Eus.; izpíka; Gal.; alfacema; Por.; alfacema; Fra.; lavande måle, l. à larges feuilles; Ita spigo, lavanda latfoglia, Ing.; spike lavender broad-leaved lavender; Ale. Spike, breitblättriger Lavendel.

DESCRIPCIÓN

Planta vivaz o subarbusto, de tallos floriferos frecuentemente ramificados por abajo, más alto y ramoso que el espliego (Lavandula angustifolia), de 30-60 cm de altura, y hasta más de 100, con espigas densas, generalmente no internumpidas inferiormente y no rematadas por brácteas coloreadas; hojas blanquecinas o grisáceas, más anchas hacia el ápice, casi planas, oblongo-lanceoladas o linear-espatuladas, más anchas que las del espliego; flores de color azul violáceo; fruto en terraquenio, con 4 costillas de color mairón oscuro y brillantes, de unos 2 mm, raíz gruesa, pivotante, de unos 40 cm de longitud. Es planta muy aromática y melifera.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Países mediterráneos, desde España a la antigua Yugoslavia.

ORIGEN

Indígena en la Península

HABITAT

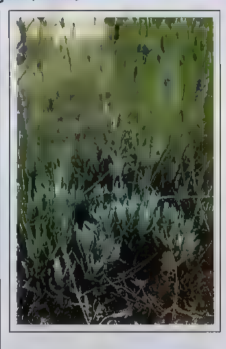
Laderas y collados, matorrales calcícolas, bosques muy aclarados de encinas y pinos, ribazos. Sitios áridos y secos. Escasea en las orientaciones Norte

ALTITUD

200-1 700 m. Más abundante, entre 700 u 800 y 1,500. La mejor esencia y más abundante se obtiene entre 700 y 1,000 m de altitud (Alcarria y Murcia).

CLIMA

Mediterráneo continental, semi-árido, y de inviernos tibios a fríos, heladas frecuentes y veranos calurosos o moderadamente cálidos y secos o semi-secos, aunque no le moiestan las húmedas brisas del mar La sequía acusada puede hacer que no produzca aceite esencial. Pluviometría. 350-650 mm anuales, mejor 400-500, repartidos sobre todo en otoño y primavera, siendo especialmente beneficiosa la de mayo y junto, y no así las caídas próximas a la recolección Dado el desarrollado



sistema radical, resiste bien en caso de lluvias reducidas a 200 mm anuales

SUELO

Calcáreo de la mitad oriental de la Península, con un horizonte húmedo muy poco desarrollado. Suelo pardo-calizo, matenales consoli dados o no, pobres en matenales orgánica, ricos en carbonato y de reacción edáfica muy clamente básica (pH = 7-8,4 y más), aunque puede vivir en terrenos con un pH muy ligeramente ácido, entre 6,5 y 7. No le convienen los terrenos arcillosos compactos.

PROPAGACIÓN

Por semilas. Para evitar las escardas en el semiliero, que dañan involuntaria pero inevitablemente muchas plántulas de alhucema, se tratará el terreno (después de una labor profunda y otra de desterronado) con bromuro de metilo (60-70 g/m²), bajo lona, durante 8-10 días, habiendo removido el suelo previamente, lo que inhiburá la germinación de malas hierbas. Pasado el plazo de seguridad y efectuada una nueva labor de aireación y desterronado del suelo, se puede proceder a la siembra

Se precisa un tratamiento previo, sumergiendo las semillas 24 horas en solución al 0,5-2,5 % de agua oxigenada; después se lavan y se secan. Se aconseja tratarlas después con ácido giberélico, a 250 ppm Estratificarlas en capas de 2 cm de espesor de arena, humedecer y mantener en lugar fresco 60-70 días, tras lo cual se siembran directamiente con la propia arena, en semillero, en febrero-abni, cubriêndolas ligeramente con arena. Regar a diario; después del brote, cada 2-3 días.

El terreno para el semillero será franco o arenoso. La siembra, en marzo-abril, en un día que no haga viento, mezclando la semilia con un poco de arena para facilitar la distribución No es aconseiable la siembra a voleo: meior sembrar en líneas separadas 50 cm, depositando la semilla en surcos de 5 mm de profundidad: tapar luego con una fina capa de arena y cubrir con mantido de pino. Se emplean, aproximadamente, 1,5 g/m.l. (metro lineal), sin contar en este peso la mezcla de arena que llevan las semillas, se obtienen así unas 150 200 plantas viables por m.l. de surco. Regar a continuación con lluvia fina y mantener la humedad durante los 40-60 días que tardan en brotar las plantas. Después de enraizadas, riegos copiosos, que se irán espaciando

Traspiante, de diciembre a mediados de marzo (preferible, al final de este período). Previamente, se habra efectuado una labor preparatoria de desfonde y gradeo para multir y allanar el terreno. Antes de arrancar las plantitas, regar bien el terreno para que se desprendan fácilmente de la tierra sin rotura de raticillas; evitar entonces que les dé el aire envolvendosas con un paño humedecido y proceder a la plantación con la máxima rapidez.

Semilias contenidas en 1 g: 800-1.300. Plazo de germinación, unos 40 días (60 si la temperatura ha sido baja). La germinación es lenta y desigual

Poder germinativo, a 15-23 °C, a los 90 días 34 %. El poder germinativo aumenta en las semillas de plantas cultivadas a 1 000 y más metros de altitud y sobre suelos sueltos.

Por esquejes, conándolos de ramas jóvenes de plantas que tengan 6-8 años; de 12-15 cm de longitud y 4-5 mm de grosor, la corta, más o menos avanzado el invierno, antes de la primavera reuniêndolos en haces de a 100 y depositándolos en arena algo húmeda en una cueva o bodega, al llegar la primavera, se plantan en vivero, enterrando los 2/3 inferiores, a una distancia de 3 cm, en filias a unos 40 cm. También se pueden cortar los esquejes en agosto-setiembre, después de la siega, plantándolos inmediatamente en vivero y regándolos bien. El enratzamiento, en este caso o en el anterior, es mayor y más rápido sumergiéndolos 24 horas en una solución de ácido naftalénico

La planta, con esqueje, resulta más cara que por semilla, pero los mayores rendimientos postenores compensan con creces. No obstante, la reproducción vegetativa da muchas marias, por lo que se recurre a menudo a la reproducción por semilla.

Para lograr un buen enraizamiento del esqueje, también se procede a introducir la parte inferior del mismo (que habrá sido cogida y preparada el mismo día) en una solución hidroalcohótica de 4.000 ppm de ácido indolbutirico (AIB, ácido indoli-3), C₁₂H_{4,}NO₂, durante 10-15 segundos. Rebozar a continuación ese extremo en una mezcia a partes iguales de Beniate y Captan en polyo, para proteger el esqueje de las criptógamas. No trasplantar antes de 6 meses.

El estaquillado se realiza a partir de brotes tiernos del mismo año, cortados entre finales de noviembre y princípios de diciembre. Las estaquillas se cortan a 6-8 cm, eliminando las hojas inferiores que fueran a quedar enterradas. Las estaquillas se colocan en tierra, en filas separadas 6-8 cm, a 3-4 cm dentro de la fila paradas festantes, de noviembre a marzo, las plantas resultantes, con un trozo de raíz, se plantar de asiento

Para un buen desarrollo, la alhucema precisa una ligera diferencia de temperatura entre el día y la noche

DENSIDAD DE PLANTACIÓN

La óptima es, aproximadamente, de 5.000-10 000 plantas/ha Damos (os marcos más adecuados según la densidad deseada y el grado de fertilidad del terreno Véase tabla

			Valores	de "b" (cm)		
aiores de "a" · (cm)	5 000 pt ha	6 000 p. ha	7 000 pl ha	8 000 pl ha	9.000 pl ha	10 000 pl ha
160	125	04	89	78	69.5	62.5
170	118	98	84	73 5	65.5	59
180	111	93	79	69.5	62	55.5
190	1 15	88	75	66	58,5	53
200	100	83	71	62.5	55,5	50

FERTILIZACIÓN .

En otoño, abonar con 30-50 t/ha de estiércol bien fermeniado. En la labor de febrero, abonar con 40-50 u.f. de N (190-250 kg/ha de sulfato amónico), 50 u.f. de P₂O₄ (250-335 de superfosfato cálcico) y 50 u.f. de K.O (95-105 de sulfato potásico); no emplear cloruro; como planta que contiene aceite esencial, requiere cierta cantidad de azufre, aunque la alhucema no es planta muy exigente en abonos. La siguiente fórmusa da buenos resultados en secano, en suelos de consistencia y fertilidad medias: 200-250 kg/ha de sulfato amónico, 250-350 de superfosfato cálcico y 200 kg de sulfato potásico, en aportaciones de otoño, excepto el sulfato amónico, que se puede incorporar a finales de invierno o micios de primavera, o bien en 2-3 veces (1-2, en cobertera)

LABORES CULTURALES

En otoño efectuar el arranque de viejas plantaciones, así como una labor profunda en la que se incorpora el estércol. A últimos de febrero (o hasta abril), una labor superficial, en la que se incorporan los abonos químicos o parte de los mismos; otra en mayo-junio y otra en verano. La raíz de la alhucema tiene un crecimiento en profundidad espectacular, por lo que las labores deberán ser de unos 30 cm de profundidad al menos. Asimismo, 2 escardas.

Herbicidas de preemergencia: dicloberil, materia activa del Casoron 133, Casoron G, granulado, o clortiamida, materia activa de Prefix 7,5 granulado.

PARTES ÚTILES

Las espigas floridas, sin hojas.

ÉPOCA DE FLORACIÓN

Entre 20 y 25 días más tarde que el espuego (Lavanda angustifolia), entre finales de julio y setiembre.

RECOLECCIÓN

Se siega cuando las flores del tercio inferior de la espiga están algo pasadas y las de la mitad superior están bien sibiertas. Suele ser a partir de mediados de julio para zonas cálidas, hasta mediados de agosto o primeros de setiembre para las frías, coincidiendo con el período balsámico, y variando según la altitud, la exposición y el tiempo del año. Si lloviese por estas fechas anteriores a la recolección, se deberá esperar al menos 4-5 días antes de segar para que la planta recupere su porcentaje normal de aceite esencial, que dichas lluvias hacen bajar sensiblemente. Las plantas recolectadas por la mañana temprano poseen mayor riqueza en aceite esencial que

las cortadas por la tarde Los escapos florales se cortarán por encima de las hojas terminales de los tallos. Para segar 1 ha a mano se precisan 9-12 jornales; a máquina se consiguen 5-6 ha/jornada.

Las semilias se recogen nacia la primera semana de setiembre, debiendo guardarse desde el momento de su recotección en cámara frá, a 3-4 °C, en frascos de cristal oscuro herméticamente cerrados. No guardar las semilias de un año para otro, pues el poder germinativo disminuve considerablemente.

SECADO

En haces, dejándolos 1 día al sol, luego a a sombra. Las flores, una vez secas, se desprenden facilmente de los escapos golpeándolas con varas

ENFERMEDADES

Cúscuta (planta parasitaria); se combate con clortal, materia activa del Dacthal W-75, dosis. 8-9 kg/ha de prod. com (producto comercial) No suele compensar el tratamiento se aconseja el arranque y destrucción de las plantas afectadas. Pudnción de las raices, por varios hongos, Septoria lavandulae, Phoma lavandulae, Armillaria mellea, lucha preventiva. Lo mejor, una vez aparecida la enfermedad, es arrancar las plantas, quemarlas en el mismo terreno y no volver a plantar en 3 años.

Otros enemigos unos includos coleópteros que atacan a la flor, Meligeibes subfumatus, larvas y orugas de mariposas, una cecydomla. Thomasiniana lavandulae, tratamiento con lindano. 300 g/ha de materia activa, en pulverización o 400 g/ha en espolvoreo, o bien paratión y diazinón en espolvoreo. También sufre ataques esporádicos de pulgones, usar metasistox, paratión o dimetoato.

TIEMPO DE DURACIÓN DE UN CULTIVO

9 años, en terreno virgen, 15 años.

RENDIMIENTO

E, primer año son casi nulos, no alcanzando apenas ios 300 kg/ha de espigas floridas frescas. Sin embargo, es necesario segar las plantas. El segundo año pueden alcanzarse las 3 t/ha de escapos frescos; el tercero, 4 t/ha, que se mantienen 1-2 años más, el noveno año es el último que se suele segar, por lo reducido de los rendimentos. El secado reduce el peso al 40-48 % del micial.

En aceire esencial, 0,85-5,5 % de la pianta fresca; más frecuente, 1,25 %. Como media anial, durante los 9 años, 25-50 Vha. Con planta seleccionada pueden alcanzarse los 79 l/ha, 40-50 kg/ha es frecuente El máximo rendimiento en aceire esencial se da hacia los

4 años, en planta fresca, entre los años cuarto v sexto

COMPOSICIÓN: PRINCIPIOS ACTIVOS, PRINCIPIOS INMEDIATOS Y OTROS

Está constituido por 3 componentes fundamentales: el alcohol terpénico linalol o conandrol (antiséptico), 29,1-52,4 %; alcanfor (cetona C₁₀H₁₆O, antiafrodisíaco, antisépas módico, febrífugo, sudorífico, de debil acción antiséptica), 12,9-35,3 %; y cineol C₁₀H₁₆O, también llamado eucaliptol (20-34 %), también, d-canfeno, d-alfa-pineno (antisépasmódico), geraniol (antiséptico), mezcla de terpineol C₁₀H₁₇OH (antiséptico), borneol C₁₀H₁₈O (antiséptico, antiespasmódico) y acetato de bornilo C₁₀H₁₇O CO CH₃. La esencia de alhucema es mucho menos fina que la del espliego. Contiene menos ésteres que la de éste, alrededor del 4-5 %.

USOS

Fitoterapia, industria farmacéutica, jabonería. cosmética, perfumería (para ésta tiene poca estimación), ambientación de habitaciones

PROPIEDADES E INDICACIONES TERA PÉTITICAS

Activador de la circulación sanguínea, antespasinódico, antifiatulento, antifiupertensor, antirieumático, antiséptico, béquico, carminativo, cicatrizante de heridas y llagas, colagogo, colerético, cólicos, digestivo, diurético, dolor reumático, estimulante fermentaciones pútridas, indigestión, insecticida, parasificida, tónico, vulnerario. Tiene, aproximadamente, las mismas propiedades que el espliego (Lavandula angustifolia)

ORSERVACIONES.

La demanda en herboristeria y en aceite esencial es alta y está estabilizada.

Destilar los escapos flora, es antes de que se recalienten, no pasar det segundo día después de segados.

Esta planta en algunos lugares se denomina espliego, preferimos reservar este nombre en el encabezamiento para la *Lavandula angus*lifolia, respetando en todo caso los usos locales.

Se exporta en mayor cantidad que se importa

Alquequenje

Physalis alkekengi (Solandceas)

NOMBRES VULGARES

Cas. ha icácabo, vej ga de perro, tomate inglés, solano vejigoso, farolillos. Cat. alicacabí bufeta de gos: Eus · txauruzte: Gal · alquequenje, cerejas de judeu; Por alquequenje, erva noiva, Fra. lanteme, coqueret, ita alcachengi, akchechengi; Ing. winter cherry, alkekengi, Ale... Judenkirsche, Juden-kirchen, Blasenkirsche

DESCRIPCIÓN

Planta herbácea, anual o vivaz, con tallos subterráneos reptantes y otros (numerosos) erectos de cotor rolizo de 80-100 cm de altura y unos 40 cm de anchura; hojas anchas, ovales, puntiagudas, de 8-10 cm, enteras, opuestas, largamente pecioladas, finamente pubescentes, se marchitan poco después de arrancarlas; flores solitanas, axilares, blancas o amanLentas, cortamente pedunculadas, colgantes, con corola de 1,5-2 cm de diámetro, campanulada, de 5 lóbulos triangulares patentes; fruto en baya, carnoso, del grosor de una cereza, anaranjado o escarlata, con pulpa de sabor amargo y acídulo, que contiene muchas semilias, encerrado en una gran vesícula roja escarlata; rizoma rastrero, fino y ramificado.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

América Central y del Sur, Europa Media, Meridional y Onental, Asia Occidental.

ORIGEN

Japón, regiones caucásicas, China, México, Perú y toda la cuenca mediterránea

HÁBITAT

Tierras de labor, ribazos, logares incultos, sitios algo húmedos y frescos, campos, viñedos, zona de la vid y el olivo, bosques de caducifolios ralos, montes de poca altura. Se halla muy disperso, por lo común en terrenos calcareos.

ALTTTUD

0-800 ns, aproximadamente

CLIMA

Sol o semi-sombra (muy adecuada en los clmas cálidos). Resistente a las heladas Necesita calor No recomendable su cultivo en climas de montada de verano corto, pues no daria tiempo a que los frutos madurasen

SUFLO

Bien drenado. Terreno suelto arenoso-calcá-

reo, húmedo, fresco y bien abonado, libre de estancamientos

PROPAGACIÓN

Por semillas, en semillero, en cajonera con cama caliente, en febrero-marzo en cimas frios; en climas templados, incluso antes. Regar con regadera de alcachofa fina Al aire libre, en zonas cálidas meridionales, desde la segunda quincena de marzo, en cuanto la temperatura sea benigna. Trasplante o aclarado, hacia los 60-70 días de la nascencia, cuando las plántulas alcanzan 5 cm de altura. Las nuevas planta se entierran en hoytos a 40-50 cm de distancia. Las semillas se obtienen de las bayas maduras. Trambién se puede sembrar en otoño (octubre-noviembre) en regiones cálidas

Peso de 1 l de semillas: 650 g Semillas contenidas en 1 g. 540-1.000. Plazo de geminación. 10-28 días Germinabilidad a la luz, a 20 °C, a los 28 días: 20-25 %.

Temperatura óptima de germinación aproximadamente 12-32 °C.

Duración de la facultad germinativa, 8 años. Densidad de siembra, en semillero: unos 57-60 g/m² de semillero, que da piantas para repoblar 3 áreas.

20 g de bayas frescas dan 1 g de semillas 1 planta produce unas 365 bayas, que pesan unos 250 g

También se multiplica por división de matas o por esquejes de madera tierna obtenidos bien entrada la primavera. O por troceamiento de tallos subterráncos.

DENSIDAD DE PLANTACIÓN

La óptima es del orden de aproximadamente 65 000-75 000 plantas/ha Damos los marcos más adecuados según la densidad deseada y el grado de fertilidad dei terreno. Véase tabla

FERTILIZACIÓN

Abonar con 25-30 t/ha de estiércol bien fermentado Añadir 350 kg/ha de sulfato amónico, 500 de superfosfato cálcico y 200 de sulfato potásico. En terrenos poco calcáreos, añadir 2 t/ha de cal bien apagada, por lo menos 1 mes antes de la plantación.



LABORES CULTURALES

Preparar el terreno antes de trasplante o de la siembra directa con una labor profunda, en la que se incorporará el estiércol, seguida de orra cornente, cruzada, en la que se incorporan los abonos químicos.

Dar 2-3 binas entre los meses de junio y oc-

Se han de efectuar 1-2 escardas en período vegetativo; y 1 riego copioso al mes, sin llegar al estancamiento. A fines de octubre aporcar ligeramente los pies. En invierno y con temperaturas bajas debe protegerse con paja, hojas o estéricol descompuesto.

Hacia marzo del año siguiente, cuando vaya a reactivarse la vegetación, se dará una labor 51 las plantas están muy desarrolladas, desmocharlas ligeramente para favorecer el grosor de los frutos

PARTES ÚTILES

Fruto, hojas y tallos.

dores de "a"		Valores de "b" (cm)	
(cm)	65 000 pl/ha	70 000 p. ha	75 000 pl ha
40	38.5	36	33
+5	4.4	32	36
50	31	28,5	27

ÉPOCAS DE FLORACIÓN Y DE FRUCTIFICACIÓN

Florece y fructifica de modo escalonado, flor, en mayo-octubre, más intensamente en junioagosto Madura sus frutos hasta bien entrado el otoño

RECOLECCIÓN

La de los frutos se efectúa a su madurez, cada 15 días, cuando han ido adquiriendo el color perfecto escurlata, de mediados de agosto a noviembre. Las hojas y el tallo se recojectan en otoño.

SECADO

Los frutos se secan al sol o con calor artificial, sin pasar de aproximadamente unos 40 °C, se conservan todo el invierno, extendidos sobre tablas.

ENFERMEDADES

No son muy mencionadas las enfermedades que puede contraer

TIEMPO DE DURACIÓN DE UN CULTIVO 4-5 años.

RENDEMIENTO

Primer año, 0,8-1 t/ha de bayas frescas desprovistas del cáliz; a partir del segundo año, 1,5-2 t/ha El desecado de esta planta deja reducido el producto aproximadamente el 40 % dei peso inicial

COMPOSICIÓN: PRINCIPIOS ACTIVOS, PRINCIPIOS INMEDIATOS Y OTROS

Un alcaloide, una sustancia amarga en la vesícula del cáliz (la fisalina), ácido cítrico en la pu pa de la baya, azúcar, tantino (astringente), carotenoides, mucilagos, vitaminas A y C (más que el limón)

TISOS

Fitoterapia, farmacia, industria pastelera.

PROPIEDADES E INDICACIONES TERAPÉUTICAS

Afecciones hepáticas y de la vesícula biliar, albuminuria, antiedematoso, antigotoso, antigotoso, antigotoso, antigotoso, antigotoso, antigotoso, antigotoso, calculos oxálicas, arenillas úricas, béquico, cálculos biliares, cálculos renales, cálculos vesicales, cistitis, colagogo, convalecencia, depurativo, desnutrición, disuria, diurético, emoliente, enteritis aguda, expectorante, febrifugo, taxante, obstruociones del estómago, oxaluria, proveedor de vitamina C, reuma, reumatismo crómico, trastomos renales y urinarios, uricemia.

OBSERVACIONES

Para la conservación de las bayas conviene no sacarlas de la vejiga.

Dada la notable capacidad de propagación, esta planta, si se deja libremente se puede volver nfestante

Los frutos se comen crudos o confitados

Altarreina

Filipendula ulmaria (Sin.: Spiraea ulmaria) (Rosáceas)

NOMBRES VULGARES

Cas: reina de los prados, fi.ipéndula, ulmaria; Cat. reina dels prats, ulmaria; Eus.: sorogoen, burudilinda, Gal.. ulmeira; Por. erva ulmeira, Fra.. reine-des-prés, ulmaire, spirée ulmaire; Ita.: regina dei prati, olmaria; Ing. bride-wort, queen of the meadows, meadow sweet; Ale.. echtes Mådesüss, Spiersraude. Wiesen-könign

DESCRIPCIÓN

Planta herbácea, vivaz, rizomatosa, de tallo erecto, robusto, asurcado, ropizo, ramificado en el ápice, lampiño y rígido, de 50-150 cm de altura, y hasta 200 hojas grandes, compuestas, pecioladas, alternas, las basales con 8-20 pares de folíolos grandes y multitud de otros menores, las caulinares en pequeño múmero, con 2-5 pares de folíolos grandes y vanos pares de pequeños, todos ovales, dentados, de 2-8 cm, de un verde rojizo por el haz

y de un blanco ceniciento y pubescente por el envés, flores bastante pequeñas y blancas cremosas, numerosas, en inflorescencias compuestas, terminales; fruto en aquenio, en espiral, con pequeñas semillas marrones; cepa bastante gruesa, nudosa, horizontal, negruzca por fuera

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Zonas templadas de Europa, Asia, América del None.

HÁBITAT

Prados húmedos y de hierba alta, megaforbias, orillas de los arroyuelos, fuentes, terrenos turbosos, bosques claros, arbolado, arenales, ribazos, cienos, pantanos, acequias.

ALTITUD

0-1 800 m

CLIMA

Templado-húmedo, de montaña. Pleno sol si el sustrato es capaz de retener la humedad; en caso contrario, semi-sombra y en condiciones húmedas. También soporta la umbría. Resistente a las heladas (tolera hasta 15°C)

SHELO

Algo arcilloso, fértő, ligero y hamífero, pantanoso, húmedo o fresco; mejor, mundado

PROPAGACIÓN

Por semulas; semillero, en marzo-abril, en suelo ligero y húmedo y en lugar umbrio, trasplante, cuando tierren 3-4 hojas, hacia mayo-junio, en buena tierra, más bien ligera y húmeda, a media sombra También, en los meses de otorio.

Plazo de germmación. 15-20 días.

Duración de la facultad germinativa; es muy

Densidad de siembra en semiliero: 1 g/m², del que se obtendrán 200-300 plantulas. Para plantar 1 ha se precisan 200 m² de semi-

llero (200 g de semillas)

Por división de matas, en otoño, a fines de invierno, en primavera o en puno (preferible, a finales de invierno). Una planta proporciona 15-20 pies. Este método, aunque es más costoso, es más rápido.

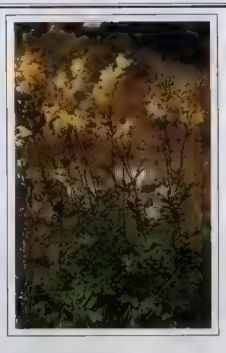
Por esquejes, en algunas especies de madera emesa

DENSIDAD DE PLANTACIÓN

La óptima es de unas 40.000-50.000 plantas/ha. Damos los marcos más adecuados según la densidad desenda y el grado de fertilidad de terreno Véase tabla.

FERTILIZACIÓN

Durante ha labores de preparación, aportar 30--40 t/ha de estrércol bien fermentado Anualmente: 50 u f de N (238-250 kg/ha de sulfato amónico), 100--120 u f de P₅O₅ (500-804 kg/ha de superfosfato cálcico) y unas 100--120 u f de K₅O (190-252 kg/ha de sulfato poxásico). Si, desde el segundo año, se añaden otras 25 u.f de N, en forma de nitrato, se puede obtener una segunda cosecha



LABORES CULTURALES

Binas, escardas y riegos, éstos, abundantes, sobre todo en verano, cuando la planta lo necesite

Herbicidas: en preemergencia, Cloroxuron, lenacilo, materia activa del Venzar Se ensa yarán en cada cultivo y se escogerá el más adecuado Después de la segunda corta, en otoño, Propizamida, materia activa del Kerb 50

PARTES ÚTILES

La planta entera así como as flores y también e, nzoma

ÉPOCA DE FLORACIÓN

Mayo-agosto.

RECOLECCIÓN

En el primer año no se recolecta. Las flores y es tallo, a partir del segundo, en junto-agosto, antes de la completa floración, conando sólo

Valores de "a"	Valores de "b" (cm)					
(cm)		40 out pl. b.	25 000 pl/ha	5 (00) pt ha	55 (0) pl ha	
60	48	12	3.7	44	30	
Y	11	36	4.2	29	26	
80	36	31	28	25		

la mitad superior de la planta. En caso de que vuelva a florecer, se puede hacer un segundo conte a finales de setiembre o primeros de octubre, que da un rendimiento menor. Las ho as, en mayo-juilo; el rizoma, en abril y en octubre-noviembre. Las plantas recolectadas por la mañana son más ricas en espireósidos que las de última hora de la tarde

SECADO

La raíz se seca al soi, y las sumidades, a la sombra, sin exceder de 35:40 °C, inmediata mente después de la recolección

DIVERSMEDIATORS

Le ataca el oid,um (manchas blancas y vellosas sobre las hojas); se combate con benomlo, materia activa del Benate o del Fundazol, 50 g de producto comercial disuelto en 100 l de agua. También sufre ataques de la Pegomya rubtvoria y la Phorbia genitalis.

TIEMPO DE DURACIÓN DE UN CULTIVO 7-8 años y aun más de 10.

RENDIMIENTO

En caso de 2 cortes, se obtendrán 10-14 t/ha de planta fresca, como promedio anual, al secar, queda reducido al 25 % del peso inicial En flores, 0,8-1,2 t/ha; al secar, quedan reducidas al 10 % del peso inicial

COMPOSICIÓN: PRINCIPIOS ACTIVOS, PRINCIPIOS INMEDIATOS Y OTROS

El principal componente es el monotropilósido, generador del saucilato de metilo (la gaultenna, analgésico local antiséptico, antiparasitario, tiña rubefaciente); aldehído sancílico: la espireína (materia colorante amarilla), un glucósido flavónico (el espireósido), pigmentos flavónicos, un 10 % de tanino (astringente), un azúcar (primaverosa), mucilago, sales minerales, viamina C; todo esto, en las partes herbáceas; en las sumidades florales aldehído salicílico, salicilato de meillo y ácido salicílico libre

USO5

Effoterapia, industria farmacéutica

PROPIEDADES E INDICACIONES TERAPÉUTICAS

Adelgazante, afecciones de las vías respiratorias, afecciones de las vías urinarias, afecciones renales, analgésico, anginas, anticatarral, antidisentérico, antieccematoso, antiedematoso, antigotoso, antignoal, antihelmíntico, antihidrópico, ant.hipertensor, antilitásico, antineurálgico, antirreumátifo, antiséptico, aperitivo, arteriosclerosis, artritis, artrosis, astringente, barros, béquico, calculos renales, cálculos vesicales, celulitis, colitis, depurativo, depurativo de la sangre, diurético, dolores de vejiga y riñones, edema de las extremidades infenores, emoliente, enfriamientos, erupciones cutáneas, estomacal, estranguría, expectorante, febrilingo, hidrartrosis, hinchazón de pies, miocarditis, prostatitis, resfinado, reuma reumatismo articular agudo, sudorifico, tónico, uremia, uricemia, vaginitis aguda.

OBSERVACIONES

No debe cocerse la planta, para evitar la evaporación del ácido salicílico:

Amapola

Papaver rhoeas (Papaveráceas)

NOMBRES VULGARES

Cas. ababol, Cat., rosella. Bus · lo-belar Gal papoula, Por · papoula, Fra.: coquelicot, pavot, ponceau; Ita · rosolaccio, papavero, bambagelle; Ing · red poppy, com poppy, common poppy; Ale · Klatschrose, Klatschmohn, Ackeschnalle, Mohn.

DESCRIPCIÓN

Planta herbácea, anual, de tallo erecto simple o poco ramificado, de 30-80 cm de altura cubierta de pelos enzados; hojas alternas, más o menos divididas, de borce recortado o iobulado; las superiores, sésiles; las infenores, pecioladas; flores solitarias, colgantes cuando jóvenes, erectas después,

terminales, con 4 grandes pétalos de color rojo escarlata, manchadas de negro en la base; largos pedánculos florales con pelos patentes; esiambres numerosos; fruto en cápsula, de 1-2 cm cubierta por el disco esigmático, que contiene numerosas semillas; raíz delgada, pivotante, un poco fibrosa. Toda la planta resulta vel.osa y rica en vasos lactiferos.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Europa. Casi abicuista o cosmopolita

HÁBITA

Badios, linderos de caminos, taludes, terraplenes, mieses, campos cultivados

AT TITTED

0-1 700 m Prefiere el piso basal A gran altitud se reduce la nqueza en alcaloides.

CLIMA

Regiones templadas. Pleno sol o semi-sombra. Resistente a las heladas (tolera hasta aproximadamente -15 °C). No teme la sequedad

SUELO

Poco exigente en cuanto a suelo, pero lo prefiere húmedo, bien drenado, arenoso, calizo, arcilloso-calcáreo o calcáreo-silíceo.

PROPAGACIÓN

Por semillas, en otoño o primavera, hasta abni, a voleo, mezciándolas con 20 veces el peso de arena. Luego se aclara

Temperatura ôptima de germinación: 13 °C. Plazo de germinación 7-15 días. Duración de la facultad germinativa, 5-10 años. Densidad de siembra, 1-8 kg/ha

DENSIDAD DE PLANTACIÓN

La óptima es, aproximadamente, de 600.000 plantas/ha. Damos los marcos más adecuados según la densidad deseada y el grado de fertilidad del terreno. Véase tabla

FERTILIZACIÓN

Abonar con 15-20 t/ha de estiércol bien fermentado, 250-400 kg/ha de sulfato amónico, 325-500 de superfosfato cálcico y 150-170 de sulfato potásico.

LABORES CULTURALES

Labor preparatoria en diciembre, y otra cruzada en enero, en la que se incorpora el abono: a continuación, rastrilleo.

Hacia abril-mayo, cuando las plántulas tienen 3-5 cm de altura, aclarar, binar y escurdar Suele ser bastante 1 bina y 1 escarda

Pueden utilizarse herbicidas en cuanto la planta tenga 2 nojas verdaderas, dando a continuación una bina (y aun una segunda si fuese necesario), siempre antes de que la planta alcance los 15 cm de aitura; a veces hay que hacer a continuación un aporcado legero Riegos, si fuera necesario, sobre todo a la siembra, y 1-2 más unos 15 días antes de la floración.



PARTES TITLES

Los pétalos de flores recién abiertas, sin marchitar, las cápsulas vacías de las semillas y las semillas.

ÉPOCA DE FLORACIÓN

De marzo en adeiante: en tierras altas, hasta ei verano.

RECOLECCIÓN

Hacia mayo-agosto, las flores, a medida que se van abnendo, separando los pétalos, con tiempo seco y hacia el mediodía. La recolección de la mañana es más rica en alcaloides que la de la tarde, y, por el contrario, más pobre en antocianina

El secado es delicado, pues se ennegrecen ràpidamente. Operar con rapidez en local muy bien ventilado o con catufa, a 35 40 °C como máximo, en capa fina. No remover

Valores de "a"		Valores de "b" (cm)			
(cm)	300 000 pt ha	400 000 pl/ha	500 000 pl/ha	600 000 pl/ha	700 000 p./ha
30	11	8	7	5,5	5
10	8	6	5	4	3,5
50	6,5	5	9	3,5	3
60	5,5	- 1 mm	3,5	3	2,5

demasiado, pero evitar su agiomeración Conservar al abrigo de la luz. El secado de los pétalos reduce el peso al 8-8,5 del inicial Almacenar en recipientes perfectamente herméticos.

ENFERMEDADES

Semerantes a las de la adormidera

TIEMPO DE DURACIÓN DE UN CULTIVO Un año.

RENDIMIENTO

100-500 kg/ha de semillas

COMPOSICIÓN: PRINCIPIOS ACTIVOS. PRINCIPIOS INMEDIATOS Y OTROS

Cuatro alcaloides: readina C_nH_nNO₆ (en toda la planta, pero especialmente en las cápsulas), reagenina isómero del anterior, rearrubina I y rearrubina II, un 5 % entre los cuatro, asociados a un mucilago; glucósido antocianina, sacarosa, nitrato polásico y un cotorante, la mecocianina. En las semilias,

abundante cantidad de aceite graso y antocianos (cianidol). No contiene morfina

Fitoterapia, industria farmacéutica.

PROPIEDADES E INDICACIONES TERAPÉTETICAS.

Afectiones pulmonares, aftas, anginas, anticatarral, anticspasmódico, antigripal, antinervioso, antineuralgico, antivomitivo, aperitivo, arrugas, astringente, bequico, bronquitis, calmante, catarro de las vías respiratorias, emobente, estomatitis, expectorante, hipnótico, laringitis, laringitis crónica, narcótico, neuralgia facial pectoral, pieuresia, resfinado, reumansmo articular, ronquera, sedante, somoifero, sudorifico, tos bronquial, tos ferina, tos persistente, tos violenta

OBSERVACIONES

La vanedad de flor doble debería cultivarse. pues se paga cara en el mercado. La sobredosificación es tóxica

Amaro

Salvia sclarea (Labiadas)

NOMBRES VULGARES

Cas: esclárea, salvia esclárea, s. romana, Cat. sàlvia romana; Fra.: sclarée, sauge sclarée, toute-bonne; Ita.; sciarea, salvia sciarea s. moscatella, schiarea, scanderona, chiarella, Ing. clary, e. sage: Ale. Muskateller-Salbei, Muskat Salhei

DESCRIPCIÓN

Planta herbácea, bienal o vivaz, rústica, erguida, robusta, ramificada, de tallo cuadrangular, muy vellosa v viscosa, de 40 a 170 cm de altura y más; hojas opuestas, grandes, de 7-18 cm, acorazonadas, de superficie rugosa y bordes festoneados, con pubescencia gris; flores bianquecinas, algo rosadas o violáceas. agrupadas en verticilos que forman una panicula ancha; fruto en tetraquemo. Planta de olor fuerte

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Europa, Cuenca Mediterránea, Asia Central, Oriente Próximo, Norte y Sur de América

ORIGEN

Europa Meridional

HÁBITAT

dregales, collados áridos, murallos, ribazos secos y soleados, cerca de las casas de campo.

ALTITUD

0-1 000 m. Meior, 0-600. Se adapta bien a cualquier altura entre las indicadas.

CLIMA

Templado o templado-cálido. Pieno sol o algo de sombra. Resistente a las heiadas (tolera hasta -15 °C). Altos requerimientos hídricos: en lugares bien regados, los rendimientos se elevan considerablemente

SUELO

Terrenos de consistencia media, calizos, bastante pedregosos, no arcillosos, permeables, bien drenados, profundos, ligeros, sueltos, trabajados periódicamente y abundantemente abonados con abonos orgánicos y químicos. Le es muy desfavorable el suelo arcilloso, que le provoca la asfixia radicular, sobre todo si no existe un drenaje eficiente. Acepta muy variados tipos de terreno.

PROPAGACIÓN

Por semulas en diciembre-abril, o a fines de primavera, en semiliero, con trasplante en Baldios, linderos de caminos, acantilados, pe- lotoño. Exige mucha atención con las escardas; es muy recomendable desinfectar la tierra de los semilleros con bromuro de metilo (60-70 g/m²), bajo lona durante 8-10 días, ha biendo removido previamente el suelo, con lo cual desaparece el enojoso probiema de las malas hierbas en el semillero

O bien en semillero en plena tierra, en juntojulio, con trasplante en otoño (setiembre-noviembre)

O también, aunque menos recomendable, directamente en pleno campo, en terreno graso, en abril, en surcos. Dar un riego después de sembrar, y otros 4 más entre junio y setiembre u octubre. Si hiciera falta, escardas y aclareo.

Semillas contenidas en 1 g. 260-485. Germinabilidad, a 25 °C. 88-98 % Densidad de siembra en semillero: 12,5 g/m²

También, por división de matas en primavera o en otoño, partiendo de planta muy hecha y con un sistema radicular que esté bien desatrollado.

DENSIDAD DE PLANTACIÓN

Es, aproximadamente, de unas 30.000 plantas/ha. Damos los marcos más adecuados segun la densidad deseada y el grado de fertilidad del terreno. Véase tabla.

Los marcos más amplios son más adecuados para producción de semilla; los intermedios, para aceite esencial, y los más apretados, para hojas y flores (herbonsteria).

FERTILIZACIÓN

Necesita abundantes abonos, tanto orgânicos como químicos: 15-20 t/ha de estiércol bien fermentado, 300 kg/ha de sulfato amónico, 750 kg/ha de sulfato potásico y 600 kg/ha de nurato potásico, en el abonado de fondo: además, en pimavera, concidiendo con la época de lituvias. 150 kg/ha de nitrato potásico, aplicado en 2-3 veces También da buen resultado un abono compuesto de fórmula 15-15-15 en el abonado de fondo, seguido en primavera-verano, en época lluviosa, de 100 kg/ha de un ahono compuesto de fórmula 20-10-5-2. Repetir en años sucessvos, aunque en menor



cantidad. Como planta que contiene acette esencial, requiere gran cantidad de azufre

LABORES CULTURALES

La preparación del terreno exage el laboreo con la antelación suficiente, en setiembre-octubre, y al mismo tempo, un abonado de fondo. En otoño, una aradura de 35-40 cm de profundidad, a mediados de febrero, un nuevo pase, dejándolo en condiciones para la implantación, a falta únicamente de un gradeo final. Dar 5-6 riegos durante el periodo vegetativo y mantener el terreno escardado. Después del traspiante regar hasta que prendan las plantitas por completo 3-4 binas por estación, suelen darse 2 binas y 2 escardas an tes del primer corte, y otra bina después de éste Regar en caso de seguia después de la siembra o el traspiante, o después de la primera siega (8 riegos de abril a setiembre). En clima frío proteger el pie en invierno

ores de "a"	Valores de "b" (cm)							
(cm)	10 000 pr ha	20 000 pt. ia	so one plan	40 000 pr. ba	50 000 p. ha	60 000 p h		
50				50	act	44.5		
75		67	44.5	335	26.5	2.2		
100	100	50	44.5	25	20	_		
195	80	+f.	26.5	20				
150	66,5	33,5	2.2					

Herbicidas Lanuron-50 (no debe utilizarse en terreno arenoso), lenacilo, materia activa del Venzar, metobronuron, materia activa del Patoran

El primer año deben ser múltiples los cuida dos culturales, con frecuentes escardas, negos y abonados de cobertera, para lograr llevar la planta al máximo desarrollo.

PARTES ÚTILES

Hojas y sumidades florales

ÉPOCA DE FLORACIÓN

En mayo-settembre, más intensamente en junio-julio

RECOLECCIÓN

De las hojas, de agosto en adejante, todo el año; las sumidades florales, en junio agosto. Las semillas, en agosto, durante un largo período. Para herboristería, al micio de la floración, segando la inflorescencia y dos hojas basales (la parte más baja de la inflorescencia no debe haber perdido más que unas pocas corolas y, desde luego, no debe haber aún semillas). Para destileria, sólo la flor y las brácteas, sin hoia alguna, que alterarian, con su aroma más áspero, las características del aceste esencial. Debe destilarse en el mismo día toda la cosecha que se haya obtenido para ese objeto; de lo contrario, se reducen muy considerablemente los rendimientos. No apisonar el materia para evitar el recalentamiento, ni exponerlo al sol. Efectuar la recogida o bien por la mañana temprano, apenas disipado el rocio, o por la larde men caido el soi, evitando de la manera más absoluta las horas cálidas de la iomada, que ocasionan mucha pércida de esencia en la manipulación. Mejor, por la manana temprano, que es cuando poseen la máxima riqueza en aceite esencial. Después de la primera recolección (que se efectua en varias veces a medida que las inflorescencias alcanzan el período palsámico), hay una segunda v tal vez una tercera cosecha en julio-agosto de inflorescencias más pequeñas provenientes de los rendevos laterales de los tallos. Se pueden dar hasta 3-4 cortes entre el verano y el otoño, en el último corte, dejar sólo los 20-25 cm más bajos de la planta, para pasar el período invernal Durante este período labrar el terreno y añadir los abonos.

SECADO

En lugar no sólo sombreado, sino oscuro, y bien seco y ventilado (la humedad deteriora muy fácilmente el amaro), disponiendo el producto en capas finas, no llegar a provocar fuertes comentes de aire, ni tampoco elevadas temperaturas, que serían perjudiciales. El secado dura unos 15 días

ENFERMEDADES

El amaro no presenta enfermedades o parásttos dignos de tener en cuenta

TIEMPO DE DURACIÓN DE UN CULTIVO

De Z-3 años; máximo, 4 años, después de tercer año la producción se reduce considerabiemente

La salvia esclárea también se puede cultivar como anual, en tai caso se deberá acelerar al máximo el desarrollo, a base de abundante abonado

RENDIMIENTO

14 x8 t/ha de fior fresca y 25 t/ha de hoja. En terrenos sueltos, adecuados, 500 g de flor por planta; a razón de 30.000 plantas/ha, resultan 15 t/ha

Rendimiento en aceite esencial normalmente, 0,1-0,25 % (máximo, 0,4) sobre el peso de la flor fresca

COMPOSICIÓN: PRINCIPIOS ACTIVOS, PRINCIPIOS INMEDIATOS Y OTROS

Aceste esencial (1,4-2,3 %), con esclarcol, el alcohol terpénico linalol o coriandrol (antiseptico) y acetato de finalido o de linalol C₁₀H₁,OC₂H₃O; un alcohol sesquiterpénico, ácido acético, un éster etilico, principios amargos, tanino (astringente) Las planias que dan flores rosadas, en contraposición con las azuladas, muestran cierta tendencia a un mayor rendimiento en esencia

usos

Fitoterapia, industria farmacéutica, culmaria (condimento) perfumeria (fijador), jabonería, cosmética, ucoreria

PROPIEDADES F INDICACIONES TERAPÉUTICAS

Afecciones reumáticas, antisudorífico, antiulceroso, antivomitivo, astringente, calambres, emenagogo, estimulante, estomacal, estomutatorio, hemicránea por mala digestión, hinchazón de las piernas, ocenal reconstituyente, sudor noctumo, timpannis, tónico, tos ferina, trastomos gástricos, úlcera escrofulosa, úlcera externa, vigorizante, vulnerano. Tiene las mismas propiedades que la salvia

OBSERVACIONES

Suele autorreproducirse a partir de las semillas que caen al sueio

Apreciable demanda, aunque muchas veces expuesta a variaciones considerables de los precios

El producto se suele dividir en 4 calidades, en atención a la fecha de recolección con respecto al tiempo balsamico, así como al estado de conservación

Angélica

Angelica archangelica (Sin.: A. officinalis) (Umbeliferas)

NOMBRES VULGARES

Cas.: ajonjera, hierba del Santo Espírau, Catangélica. Eus.: amperu-belar. Gal.: anxénca, Por angélica, Fra.: angelique, a. vraie; Ita.: angelica a. arcangelica: Ing.: angelica garden angelica. Ale.: Angelika, echie Engelwurz, Garten-Engelwurz, Luftwurzel.

DESCRIPCIÓN

Planta herbácea, anua, bienal, trienal o vivaz, robusta, lampiña, con tallo erecto, carnoso, fistuloso, estriado, ramificado en muchos tailos laterales, de color violáceo o verde glauco, de 100-150 cm de altara, o incluso 200 y 300; hojas alternas, grandes, bipinnadas, con peciolo hueco, con vaina en la base. que lo abraza, con los bordes agudamente dentados y el envés de color glauco; las inferiores, provistas de un largo pecíolo terminado en una ancha vama, las superiores, sésiles, tienen la vaina unida directamente al limbo; flores olorosas, reunidas en pequeñas umbelas de 20-40 radios, que llevan en sus extremos otras umbelas más pequeñas de unos 3-4 cm de diámetro, esféricas, y conflores blancas o ligeramente verdosas; existen umbelas masculinas, sin fruto, y otras, las de la terminación de los tallos, femeninas, que producen fruto, oblongo, en diaquenio alado, de 5-6 mm, raiz gruesa, de color pardo amarillento exteriormente y blanquecina por dentro. Es planta muy aromática y melífera.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Europa Central y Septentrional, Norte de Asia, América del Norte En España, sólo cultivada, se menciona a veces su existencia por confundirla con la Angelica svivestris.

ORIGEN

Norte de Europa

HÁBITAT

Prados húmedos, bordes de aguas, lugares frescos, turberas, ciénagas, megaforbias, bosques, arbolado.

ALTITUD

0-3.000 m. Prefiere parte alta del piso basal, en los valles de las montañas

CLIMA

Templado o templado-frío Sol, semi-sombra o sombra Exposición a mediodía. Lugar fresco y más bien sombrío. Es sensible a la sequía Resistente a las heladas (tolera hasta



-15 °C). Prefiere los parajes hondos y muy humedos.

SUELO

De auvión, profundo, bien drenado, regable, húmedo, fresco, pantanoso, fértil, sustancioso, bien abonado con estiércol muy fermentado, abono líquido o materias fecales, arcilloso-calcáreo, ligeramente ácido Le van muy bien los terrenos volcánicos; también, los de aluvión y los ligeramente arenosos. Deben evitarse los muy arcillosos y compactos

PROPAGACIÓN

Por semillas del mismo año, recién cogidas (pierden muy rápidamente el poder germinativo, que en 10 días puede reducirse al 45 %), bien maduras, desde últimos de julio hasta setiembre u octubre (o también en febrero-marzo) en semillero de cama caliente con cristales, con exposición en semi-sombra, mantenerias en agua 2 días antes de la siembra. Las sembradas en otoño brotan con mayor fuerza y vigor; las sembradas en primavera, además, espigan antes de tiempo. La tierra del semillero será ligera y húmeda, rica en

humus y bien cavada. Distribuir las semillas muy claras, en hileras a 15 cm, y cubridas con 3-4 cm de tierra mezclada con estiérco, regando a continuación. Las plantas sembradas en otoño se trasplantan en mayo-junio; las de primavera, en octubre-noviembre.

Trasplantar en otoño, cuando tienen 20 cm de altura, entresacando a 15 cm el primer año, a 60 el segundo y a 120 el tercero. Las plantas maduras no pueden ser trasplantacias. Durante el invierno casi todas las plantas pierden las hojas, que recuperan postenormente en la primavera.

La siembra directa se realiza muy rara vez, a goipes, de 4-6 semillas carla uno. Otro sistema consiste en clavar en el terreno las umbelas mismas, cortadas a 30 cm, y la siembra se produce naturalmente, por el viento.

Peso de 1 1 de semilias, 140-160 g. Semilias contenidas en 1 g. 170-270. Duración de la facultad germinativa: 1-2 meses o, como máximo, 1 año

Plazo de germinación. 15-35 días (a veces tardan hasta la primavera siguiente).

Germinabilidad: muy escasa, aproximadamente, el 30 %

Cantidad de semilla, en semilieros, para plantar I ha. 250 g.

También se multiplica por esqueies o por división de mata, a primeros de octubre. La multiplicación vegetativa se realiza a partir de plantas de 1 año, colocándolas en el terreno de asiento, al mismo marco que se utilice en la plantación directa. Proteger durante el invierno.

DENSIDAD DE PLANTACIÓN

La óptima es de unas 15.000-20.000 plantas/ha. Damos los marcos más adecuados según la densidad descada y el grado de fertildad del terreno. Véase tabla

los marcos más amplios son más adecuados para producción de semilla; los intermedios, para aceise esencial, y los más apretados, para hojas y flores (herboristería)

FERTILIZACIÓN

El P₂O₃ (en forma de superfosíato cá.cico) y el K₂O (en forma de sulfato potásico) ejercen

una influencia muy favorable, aumentando el porcentaje de esencia. Estos 2 elementos (P y K) son más importantes para esta planta que el N

En las labores de preparación otoñales, aportar 30-40 t/ha de estiércol bien fermentado, o, mejor, incorporar este estiércol con el cultivo anterior al de la angélica, ya que no le conviene el recién incorporado. Anualmente, 50-60 u.f. de N (250-300 kg/ha de sulfato amónico), en 2 veces, en cobertera a la plantación y durante el período vegetativo; 80-120 u.f. de P.O. (400-800 kg/hg de superfosfato cálcico), y 100-140 u.f. de K,O (200-300 kg/ha de sulfato potásico); estos 2 últimos, mezclados después de la labor de fondo, a la preparación del terreno, repitiendo en años sucesivos, en cobertera, antes de que las plantas se ramifiquen. Como planta que posee aceite esencial, requiere gran cantidad de azufre

LABORES CULTURALES

Labor preparatoria profunda seguida de otra cruzada, en otoño

Repetir las binas mientras se pueda entrar en la plantación (2-3, de marzo a octubre). I escarda en primavera, como mínimo Riegos frecuentes y copiosos (4-6), por ser una planta casi acuática. En otoño, labor de pala de dientes en tomo a las plantas, enternando el estiércol, que se vuelve a repetir en primavera.

En la época invernal, recubrir la base de las plantas con paja u hojas

Para favorecer el desarrolio de las raíces, el primer año se suprimen los tailes que tienen tendencia a florecer

Cuando se pretende colectar los tallos o raíces, se cortan en mayo todos los tallos producidos, antes de florecer. Si el objeto de cultivo son las simientes, no cortar estos tallos. Herbicidas: en preemergencia, Prometrina (Gesagard 50); Linuron (Sarciex), En posemergencia (cuando las plantas tienen 3-4 hojas o durante el repicado de otoño), Prometrina (Gesagard 50).

PARTES ÚTILES

Semillas, raíz, hojas y tallos. En fitoterapia, casi sólo la raíz y las semillas, pero los tallos jóvenes pueden ser utilizados también

lores de "a" (cm)	Valores de "b" (cm)						
	10 000 pl ha	.5 000 ps ha	20 000 pl ha	25 000 p ha	30 000 pl ha		
50		50	33,5	25	20		
75	67	33.5	22	17	13.5		
100	50	25	.7	12,5			
125	40	20	13,5				
150	33.5	17	-				

ÉPOCAS DE FLORACIÓN Y DE FRUCTIFICACIÓN

Florece en mayo-julio, el mismo año del trasplante, o al año siguiente. Algunas veces no florece hasta el tercero o cuarto año. En terras bajas del Mediterráneo, en abril, en el interior, a cierta albitud, hasta julio y agosto. Madura sus frutos mes y medio después de la floración.

La umbela femenina que da los frutos es solamente la de la prolongación del tallo; ésta da unos 30 g de semilias; las otras umbelas son esténles

RECOLECCIÓN

El cultivo puede estar orientado a la obtención de frutos o bien de raíces, que es la parte de la planta normalmente más cotizada, no siendo prácticamente posible lograr la producción conjunta de ambos productos. En el primer caso se recogen las umbelas justamente a su madurez (julio-setiembre), de madrugada, con rocto, para que no se desprendan las simientes y se desaprovechen; se dejan secar y después se trillan. La plantación puede durar así 5 años. En el segundo caso. se cortarán las umbelas antes de su floración (mayo-iun.o), arrancando las raíces en el otono del primer año, cuando las plantas comienzan a perder las hoias, algunos autores aconsejan recolectar las raices al segundo año de cultivo, bien antes de la floración o bien en setiembre, o incluso en otoño, de este segundo año, pero el aumento cuantitativo del producto no compensa para retrasar la recolección un año agrano entero. Dada la época en que se produce esta cosecha (hacia octubre) se debe recurrir para el secado al calor amficial Las mices que se recolectan después del aprovechamiento de los frutos son menos apreciadas, dada la muy reducida riqueza en principios activos: además, la planta florecida produce una cantidad de raíces muy escasa. Las plantas que se destinan a grana no deben ser desprovistas de sus hojas. La recolección de las hojas se realiza el segundo año, en mayo-junio, antes de la floración, y también los pecíolos para confitura Los tallos se pueden cortar ya el primer año (junio-agosto), o bien en primavera, al aparecer las primeras umbelas, antes que consencen a amarillear los tallos con frutos no seaprovechan, sino que se dejan sin cortar para poder recoger los frutos. Si se cortan los tallos el primer año se obtiene un rendimiento reducido. Los pecíolos se cosechan en julio del segundo año, cuando tienen unos 40 cm de longitud.

La angélica debe granar al tercer año. Si alguna planta grana el segundo año, se corta el tronco sobre el primer nudo, con lo que se alarga la producción 1 año la pianta ha adquirido todo su desarrollo en junto del segundo año; se cortan entonces las manas lo más a ras de tierra posible, excepto la rama del centro (a las plantas que se destinan a semilla no se les debe efectuar esta operación)

SECADO

Lavar la raíz, cortar longitudinalmente en unos 2-4 pedazos y secar en lugar ventilado, a pleno sol o en estufa, a temperatura de 40 °C, como maximo. Las hoias se secan a la sombra, lo más rápidamente posible. Los frutos se secan a la sombra o en secadero, y se criban. El secado es largo y dificil debido a que la raíz es higroscópica, siendo fácilmente atacada por los mohos.

ENFERMEDADES

A causa de su riqueza en fécula, es atacada por los insectos, especialmente por el Anobicum particeum. En tiempo cárdo puede ser atacada por los ácaros; combatir con un acancida o con Actelhe-50 Las umbelas pueden ser atacadas por pulgones; tratar con Aphox También la ataca la roya, género Puccinia, sin que se hayan observado, sin embargo, graves daños.

TIEMPO DE DURACIÓN DE UN CULTIVO

Unos 3 años; si el tercer año, un poco antes de la floración, se cortan los tallos floriferos, puede durar hasta 5-6 años. No debe repetirse el cultivo en el mismo terreno hasta pasados 8-10 años.

RENDIMIENTO

Raíces, 13-15 t/ha de producto fresco; una vez secas, quedan reducidas al 26 % del peso inicial. Tallos, 20-30 t/ha; una vez secos, quedan en el 20-25 %. Hojas, 8-12 t/ha; después de secas, quedan en el 25 %. Fratos, 0,8-1,2 t/ha; una vez secos, quedan en el 60 %. Aceite esencial: de las raíces, 0,1 0.55 % del producto fresco; de los frutos, 0,7-1,5 % del fruto maduro.

COMPOSICIÓN: PRINCIPIOS ACTIVOS, PRINCIPIOS INMEDIATOS Y OTROS

La raíz contiene 0,55 % de acette esencial, cuyos principales componentes son el d-felandreno, cimeno (= cimol), beta-terebangeleno, an sesquiterpeno $C_{17}H_{12}$, y otros terpenos, ácidos angélico y valeránico, tanino (astringente), resorcina $C_6H_4(OH)/(1,3)$, sacarosa, gomorresina (6 %), fécula, una cumanna (la angelicina $C_{18}H_{50}O$), ceras, almidón, 0,3 % de ácido angélico cristalino, etc. La esencia de los frutos (0,7-1,2 %) contiene felandreno $C_{16}H_{16}$ y ésteres de los ácidos metil etil-acético y oximanstinico. Los frutos también contienen aceite fijo, resina, furanocumarinas (imperatorina = ostrutina C₁₈H₁₉O₂,OH, y bergapteno C₁₂H₂O₄, lactona del ácido bergapténico), etc. La esencia de la raíz es la más usada a pesar de que la de los frutos es más delicada. El tallo y las hojas no tienen aprovechamiento en la destilación, pues el contenido de esencia es demasiado bajo para ser rentable.

USOS

Fitoterapia, industria farmacéutica, licorería ("Chartreuse", "Bénédictine"), repostería, confitería, perfumería.

PROPTEDADES E INDICACIONES TERAPÉTICAS

Aerofagia, aguietas, antianémico, antiasmático, antidepresivo, antidispéptico, antidepresivo, antidispéptico, antihistérico, antiaspasmódico, antidotoso, antihistérico, antiaquecoso, antiséptico, apeditivo, astringente béquico, bronquitis, bronquitis aguda, bronquitis crónica, calambres, calmanie del sistema nervioso, carminativo, cefala.gia dispéptica, colitis, contusiones, cordial, debilidad muscular, delgadez, depurativo de la sangre digestivo, durético, emenagogo, enteritis crónica, espasmo gastrointestinal, estimulante estomacal, expectorante, fermentación intestinal, fermentación y putrefacción intestinal, gastragia, gastrius, gastroenteritis, halitosis.

hiperclorhidria, hipnótico, Indigestión, leucorrea, menstruación difícil, neurosis gástrica, osteoporosis, pirosis, reconstituyente, sedante, sudorifico, tembior de los miembros, tónico, tónico estomaca, trastomos nerviosos, úlcera gastroduodenal, vómito nervioso

OBSERVACIONES

Esta planta se conoce sobre todo por las golosinas preparadas con sus tallos verdes confluctos.

Las mejores raíces son las de las plantas de aproximadamente 1 año.

Han de eliminarse los frutos una vez producidos, pues de lo contrario la planta llega a morir

La Angelica sylvesiris tiene las mismas propiedades que la A archangelica, aunque sensiblemente atenuadas.

Las hojas pierden una parte de su virtud por la desecación

Los jugos de esta pianta son cáusticos; contienen sustancias que destruyen las defensas naturales de la epidermis contra las radiaciones solares; en algunos individuos pueden provocar uritaciones notables en la piel, con hunchazón y fuerte prurito; lavar con agua tibia y jabón los órganos afectados, o proveerse de guantes para la manipulación.

Esta planta debe ser protegida, pues su existencia se encuentra amenazada por la recolección prontrolada

Anis verde

Pimpinella anisum (Sin.: Anisum vulgare) (Umbeliferas)

NOMBRES VULGARES

Cas.: matalahuga, Cat. anís, matafa.uga, Eus. anís. anís-beiar, gaitur. Gal.: herba doce; Por · anís, erva-doce; Fra · anís; Ita · aníce, a vero, Ing. aníse; Ale.: Anís.

DESCRIPCIÓN

Pianta herbácea, anual, de tallo erecto, cilíndrico, hueco, estnado, pubescente, ramoso, de 2-4 cm de diámetro y de 30-50 cm de altura, hojas de un verde oscuro, poco numero sas, las basales, acorazonadas, hendidas en 3-5 lóbulos y dentadas; las de. medio, pinnatusectas, con 3 lóbulos lanceolados, dentados, las superiores, trífidas, lineales un poco pecioladas, opuestas, flores pequeñas, de color blanco, reunidas en umbelas compuestas de 7 a 15 radios, fintos pequeños, de sabor dul ce y muy aromáticos, provistos de 10 costillas, en diaquenio gris verduzco; raíz delgada y fusiforme

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Mediterráneo Onental, Asia Menor, América.

ORIGEN

Procede de Turquía, Egipto, Oriente Medio Grecia y regiones mediterráneas.

HÁBITAT

Campos destinados a su cultivo En España no se da espontánea. En la actualidad es muy escasa.

ALTITUD 0-1 000 m.

CLIMA

Templado o, eventualmente, templado-cáli do, con muchas horas de sol, pero algo húmedo a, mismo tiempo. Exposición abrigada, en solaria. Le favorece el sol tórrido Descartar las situaciones umbrías o hatidas por el viento del N y N-E, así como los valles estrechos. Mejor en colina que en llanura. Le perjudican la escarcha y la niebla, especialmente en época de floración.

SUELO

Arenoso, sueito, ligero, permeable, bien drenado, roturado, seco, fértil, graso, rico en materia orgánica, silico-calcáreo. No le convienen los suelos fríos arcillosos, demasiado húmedos. No soporta el encharcamiento

PROPAGACIÓN

Por semilas. Siembra directa en pleno campo, pues es planta difícil de trasplantar del semillero: en primavera (abril-mayo), cuando las heladas no son va de temer, en terreno mulido v bien desmenuzado v alisado 15 días antes y algo húmedo. Si el terreno está seco, regar. A chorrillo, rara vez a voleo, con semilla de la cosecha antenor, algo espesa, enterrando a 15 cm. Se suele sembrar en 2 veces: una, a fines de marzo o principios de abril, y otra, va bien entrado abril o a principios de mayo, siendo conveniente poner las semillas previamente en maceración unas 12-24 horas; mejor, en agua tibia o templada, en cuanto empiezan a hincharse deben ser sembradas en seguida

Peso de 1 l de semillas: 300-410 g. Peso de una pulgarada de semillas: 4 g. Semillas contenidas en 1 g. 200-400 Plazo de germinación: 8-30 días. Germinabilidad, en la oscuridad, a 15 °C, a los 12 días: 95-96 % Duración de la facultad germinativa: unos 3-5 años. Densidad de siembra. en líneas, 4,5-8 kg/ha, a voleo, 10-12, y hasta 30 Profundidad de siembra. 1-4 cm.

Mantener cierta humedad hasta asegurar la germinación. Cuando las plantas han amagado, se las aciara a 20-25 cm, con cuidado, pues es planta delicada. Recalzar las plantitas cuando hayan alcanzado 20-25 cm de altura.

DENSIDAD DE PLANTACIÓN

La óptima es de unas 80 000-100.000 plan-



tas/ha Damos los marcos más adecuados según la densidad deseada y el grado de fertilidad del terreno. Véase tabla

FERTILIZACIÓN

Semiabonado de estiércol (15-20 t/ha), mejor en el cultivo que le preceda en la alternativa. En las labores de primavera se afiaden 45 u.f de N (200-225 kg/ha de sulfato amónico), 80-100 u.f. de P₁O₄ (400-670 kg/ha de superfosfato cálcico), 100-120 u.f. de K₂O (190-250 kg/ha de sulfato potásico) y 400 kg/ha de yeso. Para esta planta son más importantes P y K que N, sin embargo, con el empleo de abonos nitrogenados mejora la calidad del grano. Como planta que posee aceite esencial, requiere gran cantidad de azufre, y para una producción abundante de semilas, un aporte generoso de fosfatos. Puede requeir encalado.

/alores de "a" (cm)	Valores de "b" (cm)							
	40 000 pl. ha	60 000 pl ha	80 000 pt ha	100 000 pl ha	120 000 pi 'ha	140 000 pl/ha		
10		_	31	25	21	18		
45		37	28	22	18.5	16		
50	50	33,5	25	20	16.5	14		
55	15.5	30.5	22,5	18	15	13		
60	¥1.5	28	21	16,5	14	12		

LABORES CULTURALES

Se prepara el terreno algunos meses antes de la siembra, con cava de 30-40 cm de profundidad, rastrillando y aportando el semiabonado de estiércol. En las labores de primaveza, 15 días antes de la siembra (2 lahores cruza das y rastrilleo), se añaden los abonos químicos. En curso de vegetación, los cuidados habituales, aclareo a los 15 días de la nascencia, no olvidar el aporcado o recalce, y algun riego, si hace falta; y unas 2 binas y 2 escardas, una de ellas cuando las plantas tengan una altura de unos 15-20 cm. Regar cuando florezca. Binas, cuando sean precisas. Cuando la planta tiene 15-20 cm de altura, a veces se procede a un vareo o desmoche, con objeto de limitar el foilale, que no conviene que sea excesivo Herbicida Prometrina o Linuron.

PARTES TITLES

Las granas maduras y secas.

ÉPOCAS DE FLORACIÓN Y DE FRUCTIFICACIÓN

En junio-agosto La floración (unos 90 días tras la germinación) dura unos 20 días Madura la simiente a fin de julio o agosto.

RECOLECCIÓN

Cosechar unos 30 días tras la floración, antes de que se abran los frutos y se pierdan las semillas, bacia julio-setiembre (lo más frecuente, en la segunda quincena de agosto); se conoce el momento preciso porque caen las hojas, el tallo amarillea, los frutos se ponen duros y oscuros y las cabezuelas se vuelven de un color pardo grisáceo. Recolectar a primeras horas de la mañana, para evitar que se pierdan las simientes, y además, porque es la hora en que la planta posee la máxima n queza en acerte esencial. Suele hacerse en varias veces, pues las umbelas van madurando sucesivamente. Se cortan los tallos, se atan en manojos con las umbelas hacia dentro y se cuelgan 4-5 días para que se sequen al sol o bien en local ventilado. Cuando se han secado, se trilian sobre una tela, con varas flexibles, y se criban y avienian, después se limpian cuidadosamente, acabandose de secar por completo al sol. Por último, se ensacan. Conviene reservar parte de las semillas para la siembra del año siguiente. Las semillas maduran al cabo de 120 días, contados desde la siembra, siempre que havan sido puestas a pleno sol. Los gastos de recoler ción y desecación resultan menos importantes que los que conllevan las plantas de hoas, sumidades o flores

SECADO

Después de completa desecación de las um-

belas, a la sombra, se golpean con latigos y se pasan por criba

ENFERMEDADES

Es atacado por los siguientes insectos: Antibrenus verbasci (coleóptero), Depresaria pimpinellae, D. depresella y D. aplana; Euptibecie pimpinellaia, E. piperata, que atacan las flores; Aspilates gilvaria, Papilio machaon, Zygaenaminos, Z. beringti, Brotolomía meticulosa (larvas de lepidópteros), que atacan las hojas. Apbis pimpinellae (afidos), que atacan las umbelas, y además, ios hongos Puccinia pimpinellae, que atacan las hojas, y Erysiphe marth, que forma manchas en el tallo y en las hojas. También, los pulgones Toritx umbrata (= Glyptiptera umbrata) y Dilomus caydonius; para éstos, usar Aphox, en pulvenzación acuosa

TIEMPO DE DURACIÓN DE UN CULTIVO Un año.

RENDIMIENTO

En grano seco, 0,7-1 5 t/ha. En acette graso, 6-30 % del peso de la grana

COMPOSICIÓN: PRINCIPIOS ACTIVOS, PRINCIPIOS INMEDIATOS Y OTROS

Colma NH₄.OH (base amônica), 9,58 % de aceite graso, 4,27 % de azúcar, 5,13 % de féculas proteínas, goma, ácidos málico y aldehidico, minerales, cetona, aceite esencial (2-3 %; mínimo. 1,5 % sobre sustancia seca), cuyo principal componente (el 90 %) es el anetol (metilcavicol o alcantor del anís, éter metilico) y el 10 % restante está constituido por anetol líquido (giragol) y un terpeno levógiro; aldehido anísico, cimeno (= cimol), etc

USUS

hitoterapia, industria farmacéutica, culinaria, condimento, repostería, confitería, licorería, destilerías, perfumería, cosmética

PROPIEDADES E INDICACIONES TERAPÉUTICAS

Acné rosácea, activador de la circulación san guínea, aerofagia afras, anginas, antianémico, antiasmático, anticatarral, antidispéptico, antiescrotuloso anticspasmodico, antifición antifición antifición antiespasmodico, antifición antinervioso, antiparasitano, antipsonático, antiséptico antiséptico intestinal, antivomitivo apentivo artifits, astenia nerviosa, astringente, béquico, bronquitis crónica, calmante, cardiopatía, carminativo, cefalalgia, cefalalgia dispéptica, cólico intestinal, cólico ventoso, debitidad del corazón, debitidad estomacal, depurativo de la sangre digestivo, dispepsia dolorosa, diurético, emenagogo, emokente,

enteritis aguda, enterius crónica, espasmo gástrico, espasmo gástrointestmal, estimulante, estomacal, expectorante, galactógeno, gastralgia, gastritis, halitosis, hepático, hipo, insecticida, insommo de los dispepticos, laringitis, laxante, menstruación difícul, meteorismo doloroso neurosis gástrica, palpitaciones, parasiticida, prosis, ronquera, sedante, tónico estomacal, tos asmática, tos ferina, vértigo de origen gástrico.

OBSERVACIONES

E. anís de España es el más rico en aceite etéreo, seguido del de Malta

La esencia de anís verde tiene como competi dora la del anís estrellado (*Micium verum*) pero ésta es de mucha peor calidad, aunque más barata

El ciclo completo de la planta es de unos 120-140 días

Las hojas frescas sirven para ensalada.

Árnica

Arnica montana (Compuestas)

NOMBRES VULGARES

Cas tabaco de montaña, estornudadera. Cat. amica; Eus., usin belar; Gal.; ámica, quina dos pobres; Por.; ámica, Fra., amique, amica, a des montagnes; Ita.; amica, Ing.; amica, mountain tobacco, winter wolfsbane; Ale Amika Wohlverleih

DESCRIPCIÓN

Planta herbácea, vivaz, con escapos erectos, estriados, pubescentes, de 30-60 cm de altura, veltosos y ásperos, redondos, ordinariamente simples o poco ramificados en la parte superior; por lo general, llevan dos tallos laterales: horas radicales sésiles, enteras, con 5-7 nervaduras bien marcadas, oval-lanceoladas, dispuestas en roseta, mucho mayores que las caulinares, que son oblongas, poco numerosas, ligeramente dentadas, opuestas y dispuestas en parejas distantes entre sí, en el mismo sitio que los nudos, todas, tomentosas, capítulos planos amarillo-anaranados, de 4-8 cm de diámetro, con 12-20 flores femenimas y numerosas flores hermafroduas tubulosas (del orden de la centena), periféricas liguladas. Suele traer una sola cabezuela terminal; por excepción, 1-3 pares de cabezuelas menores; frutos pardos, en aquenio, con vilano grisáceo; rizoma vivaz, oblicuo, rastrero, ramificado, de 10 cm de longitud y 5 mm de grueso. La planta en conjunto desorende un agradable olor

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Europa Central y Meridional, Asia Media, América del Norte

ORIGEN

Indigena en la Península.

HÁBITAT

Montañas, pastos, céspedes, turberas húmedas, clénagas, bosques de conferas aclarados y más o menos húmedos, prados vírgenes de montaña, cerca de los manantiales

ALTITUD

(700/800)-2.800 m de altitud. Más comúnmente, 800-2.400. Óptimo éxito en pisos subalpino y alpino. La sub-especie atlántica, 0-1.000 m

CLIMA

Templado y húmedo. Pleno sol o semi-sombra. Exposición cievada, abrigada y algo umbra

SUELO

Bien drenado, rico en humus, ligero, algo pedregoso; preferentemente, de tierra de brezo; terreno alfíceo, granítico, sin cal o descalcificado. Reacción edáfica (pH), ácida

PROPAGACIÓN

Por semillas, siembra, en semillero, en prima vera (marzo-abril): trasplante, en agosto-octubre, en líneas. También, siembra en setiembre con semillas del anterior mes de agosto, para tener la planta al año siguiente, replantándose en primavera. Los aquentos deben permanecer durante el invierno en lugar frío y húmedo, antes de la germinación

Semilias contensdas en 1 g. 760 Peso de una pulgarada de flores: 6 g Plazo de germinación: muy prolongado e irregular; normalmente, 14-21 días, pero pueden tardar incluso 2 años en germinar. Germinabilidad, a 20 °C, en la oscuridad, a los 20-21 días, 58 %. Densidad de siembra en semillero: 2 g/m²

Orvisión de matas o rizomas, en primavera, en agosto o en otoño: se cortan los rizomas, de unos 10 cm, y se colocan directamente en su emplazamiento definitivo, al marco que se

indica a continuación. Reponer en la primavera siguiente las marras que se produzcan, con plantas procedentes de semiliero.

DENSIDAD DE PLANTACIÓN

La óptima es, aproximadamente, de unas 100 000-125 000 plantas/ha. Damos los valores más adecuados según la densidad deseada y el grado de fertilidad de terreno. Véase tabla

FERTILIZACIÓN.

Abonar con 20 t/ha de estércol bien fermentado, en la labor preparatona, así como con 80 u.f de N (400 kg/ha de sulfato amónico) de las cuales 30 u.f (150 kg/ha) se aplicarán en cobenera, en primavera 100 u.f de P₂O₅ (500-650 kg/ha de superfosfato cálcico) y 120 u.f de K₂O (250 kg/ha de sulfato potáseo). Las plantas que poseen aceites esencia les requieren gran cantidad de azufre

LABORES CULTURALES

De abril a funio se darán 2 binas y 1 escarda Mantener la humedad conveniente por medio de riegos reguares. Es preferible regar con agua de luvia ampia. Pueden ser necesarios 2 riegos, 1 al ínicio de la floración, en años muy secos

Herbicidas, de preemergencia, Propizamida, materia activa del Kerb-50

PARTES ÚTILES

Flor (incluyendo los pedúnculos), hoja y rizoma. La droga más preciada se obtiene de las flores sin involucros ni receptáculos.

ÉPOCA DE FLORACIÓN

En junio-julio, o, más ampliamente, en mayoagosto del segundo año; la subespecie atlântica, en abril-mayo

RECOLECCIÓN

Las flores se recolectan desde el segundo año de cultivo, en junio-agosto, apenas abiertas o incluso antes. Las hojas, a mediados de junio, también desde el segundo año de cultivo Las semillas para siembra, en agosto. El nzoma, en marzo-mayo o en setiembre-octubre, el tercer o cuarto año de cultivo



SECADO

E. secado de las flores se efectúa en estufa, a 65-70 °C, para destruir las larvas de una mosca Mantener resguardadas de la luz y, sobre todo, de la humedad, en recipiente hermético, pues las flores son muy higroscópicas. Las hojas se secan a unos 50 °C. Los rizomas se secan al soi, o en secadero, a 65-70 °C.

ENFERMEDADES

Es atacada por las larvas de la mosca *Tripetes* arrificirors, que destruye los frutos; usar Actellic-50

TIEMPO DE DURACIÓN DE UN CULTIVO Unos 3-4 años

RENDIMIENTO

De planta fresca, 3,7-4,5 t/ha, de flores frescas, 1-1,2 t/ha, el secado las reduce al 38-

lores de "a"	Valores de "b" (cm)						
(cm)	60,000 pt ha	100 000 p la	125 JOU pl ha	150 000 pl ha	200 000 pl h		
30			27	22	*		
10		25	20	Į-	.2		
50	33	20	16	15			
(10)	28	1	13				
*0	21	14					
80	21	13	_				

40 % del peso inicial. De aceite esencial: flores. 0.04-0.14 %; raices. 0.5-1.5 %;

COMPOSICIÓN: PRINCIPIOS ACTIVOS, PRINCIPIOS INMEDIATOS Y OTROS

Un compuesto resinoso amargo (la amicina C.,H.,O.), que es la sustancia activa principa., 0.5-1 % de aceite esencial, inulma C.H.,O. + att.O (smónimo de la helenina), resina, goma, cera, tanino (astringente), compuestos de los ácidos butirico, fórmico y angilícico, en las raices, en estas también se encuentran derivados acetiénicos, siendo el principal el llamado pigmento 4 100, que es el C., pentanemonocno, no contiene almidón, pero si un 10 % de inulina, en las flores, 0.04-0,07 % de aceite esencial, ácidos málico, tánico, clorogénico y cafeico (antioxidantes); resina amarpa. 3.5-4 % de alcoholes triterpénicos (amidiol y faradiol), cuya mezela constituye la armona, grasa, tanino, antoxintina y un carotenoide, la zeaxantina, así como 0,2 % de prementos flavonicos, también se encuentran taraxastiroles, solina y betaína (alcaloide) Además, heterósidos flavónicos (kaempferoly cuercetol), procianidina, carotenos (= carotina Calla), minerales, derivados de la helenalina, una lactoria sesquiterpénica (la amicolida) Las horas contienen amanna, acette esencial, grasas, etc.

Fitoterapia, industria farmacéutica

PROPIEDADES E INDICACIONES TERAPÉUTICAS.

Abortivo, acné, activador de la circulación sangumea, afecciones de las vías respiratorias y del aparato digestivo, alopecia, amigdalitis, antiapoplético, antiasmático, anticatarral, antidisentérico, antiepiléptico, antiespasmódico, antigotoso, antihipertensor, antihipotensor, antineura gico, antiofialmico, antirreumático, antiseptico, antitifoideo, antitumoral, arteriosclerosis, cardiotónico, cefalalgia, colagogo, colerético, contusiones, diurético, dolor de los miembros, emenagogo, emoliente, equimosis, esquinces, estimulante, estomatitis, estomulatono, excitante, febrifugo, fiebre intermitente, polpes y hendas, hematomas, hendas tórpidas, neuritis, ocena, parálisis, parálisis lingual, parálisis parcial, parasiticida (piojos), resolutivo, reuma, rubefaciente, sudorifico, tos ferina, vértigo, vomitivo, vulnerario

OBSERVACIONES

Es planta muy tóxica. Está protegida por la ley en numerosos países, pues está siendo cada dia más escasa en estado espontáneo, gebido a las recolecciones incontroladas. NO RECOLECTAR. Riesgo de extinción.

Artemisa

Artemisia vulgaris (Compuestas)

NOMBRES VULGARES

Cas., altamira, hierba de San Juan; Cat.: altimin donzell salvatge, Bus.: belarmin, erlebe ir out artemexón, Por artemigen, artemisia Fra : armoise, a. vulgaire herba à cent goûts, Ita. amarella, canapaccia, assenzio selvatico; ing.; wontawood, magwort; Ale-Beifuss, gemeiner Beifuss.

DESCRIPCIÓN.

Planta herbácea, bienal o vivaz, robusta ceallo erguido, muy ramificado, generalmente lampiño y rollizo, aunque anguloso, estriado, ronzo, de 60-150 cm de altura, de consistencia dura con una medula blanca en el interior; hojas a ternas de color verdinegro por el haz y blanquecinas, tomentosas, por el envés, profundamente divididas; las basales, de 5-8 cm, largamente pedunculadas, pinnatifidas, las caulinares, sentadas y aprizadoras, una o dos veces pinnadas: flores en capítulos numerosos y diminutos, erectos o colgantes, de 3-4 mm de longitud. 0-1 800 m

ovoides, de color rojizo, amarillo o blanco, reun dos en panícula; frutos en aquenio, sinvilano: raíz leñosa, fuerte, corta, gruesa como el pulgar. Es planta muy rústica y aromatica

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Toda Europa, Norte de África, Asia, América dei Norte, zonas templadas. Casi ubiculsta o cosmopolita.

ORIGEN

Indígena en la Peninsula

HÁBETAT

Baldios, tierras de labor, linderos de caminos, vicios muros, proximidad de habitaciones humanas y rumas (ruderal), escombros, riberas fluviales, arenales, cienos, setos, ribazos, cuestas de ripio, arcenes.

ALTITUD

CLIMA

Pleno sol, exposición abierta. Resistente a las heladas (tolera hasta =15 °C.

SUPLO

Poco exigente en cuanto a suelos. Prefiere suelo bien drenado, ligero, profundo, algohumedo, de buena calidad, meior si es calizo

PROPAGACIÓN:

Por semilas, en semillero, en cama caliente, a fines de enero o febrero: las plantas nacena mediados de marzo; trasplantar cuando las plántulas son suficientemente fuertes, a los 40 días de la nascencia, hacia finales de abril

Peso de 1 l de semillas, 600 g Semillas contenidas en 1 g: 6.900-8.000. Plazo de germinación: 25 días Duración de la facultad germinativa: 3 años. Germinabilidad a 20-30 °C, a la luz, a los 28 dfas: 98.96

Cantidad de semilla, en semiliero, para repoblar 1 ha 50 g.

Por división de matas, a partir de plantas silvestres, en primavera u otoño. Por esquejes, en verano: estaquillado de tallos herbáceos o lignificados.

DENSIDAD DE PLANTACIÓN

También, por acodo.

La óptima está, aproximadamente, hacia las 40 000 plantas/ha. Damos los marcos más adecuados según la densidad deseada y el grado de fertilidad del terreno. Véase tabla-

PERTILIZACIÓN:

Abonar con 30-50 t/ha de estiércol, así como con basura de pozos negros. Los abonos nitrogenados son los de mayor acción sobre el aumento de la cosecha. En primavera, hacia mayo aportar unas 50 u.f de N (310-315 kg ha de nitrato sódico); en julio, otro tanto. Durante las labores preparatorias, 100-120 u.f. de P.O. (500-800 kg/ha de superfosfato cálcico) y 140-160 u.f. de K,O (270-340 kg/ha de sulfato potásico), mezela dos estos 2 últimos abonos, y en los años siguientes, antes de comenzar el ciclo vege-



tativo, 160-180 u.f. de N (990-1 130 kg.ha de nitrato sódico, en 2-3 veces) y las mismas cantidades indicadas para P.O. v K.O. Esta planta parece tener predilección por la potasa y el nitrato sódico. Como poseeaceste esencial, requiere cantidad de azufre

LABORES CULTURALES

Las labores de cultivo son semejantes a las del ajenjo, Artemisia absintbium, Arado en otoño, de 30 cm como mínimo. En una segunda labor se incorpora el estiércol y basura de pozos negros. Riegos moderados, sólo en caso de sequía Puede ser necesario podarla, para evitar que crezca demasiado, 1-2 binas y alguna escarda

PARTES ÚTILES

Tallos con sus hoias y flores u hoias mondadas, sin tallos; también, las raíces enteras

ores de "a"					
(cm)	30 000 pi ta	35 000 pt liv	40 000 pl his	a5 Nerp ha	Se sapple
50	-		50	10	101
45	60.5	53	35.5	40.5	30.5
60	45.5	324	+2	37	35 5
65	51.5	4-1	36 €	34	
10	18	+1	36	32	

ÉPOCA DE FLORACIÓN

En mayo-octubre, más intensamente en julioscuembre

RECOLECCIÓN.

Las hojas mondadas, en mayo del segundo año: las sumidades floridas en el momento de la floración, de junio a agosto o de julio a setiembre: las raices, en setiembre-octubre del cuarto año. Las plantas recolectadas por la mañana temprano son más ricas en acette esencia, que las cortadas por la tarde

SECADO

Efectuar el secado con cuidado, a la sombra, preferentemente en ramos suspendidos, a una temperatura de 40 °C.

ENFERMEDADES

El pulgón Protrama flavescens se desarrolla sobre las raices. Las larvas de la Ametastegra glabrata roen las hojas y los tallos.

TIEMPO DE DURACIÓN DE UN CULTIVO 3-4 años.

RENDIMIENTO

Primer año: 15-25 t/ha de planta fresca, segundo año: 25-35; tercero, sufre un descenso considerable. En el secado, se queda en el 24-28 % del peso inicial

COMPOSICIÓN: PRINCIPIOS ACTIVOS, PRINCIPIOS INMEDIATOS Y OTROS

Aceite esencial (0.15-0,2 %), cuyos componentes principales son el cineol CinHisO, también lamado eucaliptol, y la tuyona (cetona terpénica C_wH₁₈O, antisudoral, emenagogo); un alcohol sesquiterpénico en forma de ester; en las partes herbáceas, adenina C.H.N. + 3H,O (base púrica) y colina NH,OH (base amónica). También, tanino (astringente), principios amargos.

USOS

Fitoterapia, industria farmacéutica, cervecería, licorería, culinaria (condimento)

PROPIEDADES E INDICACIONES TERAPÉUTICAS

Afecciones nerviosas, antidispeptico, antiepiléptico, antiespasmódico, antiheimíntico, antihistérico, antineurálgico, antivonutivo, aperitivo, calmante, cólicos flatulentos, convulsiones infant,les, corea, digestivo, dislocaciones, diurético, emenagogo, estimulante, estornacal, expectorante, gastralgia, hipnótico, indigestión nerviosa, narcotico, recuperación tras el parto, reums, sedante, sudorífico, tónico, tónico del sistema nervioso, trastornos digestivos, trastornos de la menopausta, trastomos de la vesícula biliar, uterospasmo, vennifugo, vómito espasmódico, vómito nervioso

Azafrán

Crocus sativus (Iridaceas)

NOMBRES VULGARES

Cas., croco; Cat., safranera, safra, Eus.; hupa, azapanin, Gal, zafran; Por. açafrao; Fra. safran, s. cultivé, s. du Gătinais. Ita., zafferano, s. vero, croco, Ing.; saffron, cultivated crocus, Ale. Safran, S. krokus, echter Safran

DESCRIPCIÓN

Planta herbácea, bulbosa, vivaz, acaule, de 10-25 cm de altura y hasta más de 50, hojas en número de 4-10, envamadas y estrechas, con les bordes ciliados, todas radicales, provistas de una faja longitudinal blanca en el medio; flores grandes, de color morado purpureo o violado cámeo, con 6 pétalos soldados. 3 estambres y estilo que lleva en el ápace 3 estigmas amarillo-rojizos, de 20-50 mm de longitud, fruto en cápsula trígona, con granas casi globulosas, que en el clima de España resultan esteriles, bulbo enterrado, llamado cebolla o cebollino sólido, redondeado por arriba y achatado por abajo inte- 0-2 000 m

riomiente blanco, envuelto normalmente por 3 súnicas de color leonado, conocidas por camisas, perifolios o bolhzas. A. comunto de la flor se la denomina "rosa de. azafrán"

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Centro y Sur de Europa, región mediterránea, Nonte de África, Asia Menor, Oriente Próximo. India China

ORIGEN

Indigena en la Península

HABITAT

Terrenos descubiertos, aireados y planos, sin arbolado. Cultivada En España se cultiva principalmente en las provincias de Cuenca, Teruel, Albacete, Toledo y Ciudad Real

ALTITUD

CLIMA

Prefiere cluna templado o templado cálido. aunque se da perfectamente bien en los bastante frios. Pleno sol. Situación bien expuesta, aireada, aunque protegida de los fuertes vientos, lejos de los árboles. Resistente a las heladas (tolera hasta -15 °C, pero las temperaturas de -10 a -15 pueden raiar muchas cebollas, que se pudren en poco tiempo). Soporta bien la segula estival y le es favorable una temperatura algo alta durante el verano, pero en clima demastado cálido los bulbos no se reproducen. Puede soportar temperaturas superiores a 40-45 °C sin que se altere la calidad del producto si el calor no es pensistente. Prefiere veranos cálidos y secos y otoños suaves y frescos, no demastado fríos, que le resultarian perjudiciales. Le perjudican mucho las escarchas de otoño, cuando esta en floración, y las lluvias demasiado fuertes. Temperatura media más favorable para la floración: entre 10 y 15 °C. Precisa agua en primayera (înmejorable la de marzo), para la formación de los tallos en el interior del bulbo, y a principios de otoño para facilitar el brote y la floración, pero, en genera, las exigencias hídricas no son muy altas, del orden de 600-700 mm anuales; óptimo: 800-900; por debajo de 500 es necesario el riego suplementario, pero el exceso de agua le es pertudicial. Las exigencias lumínicas son bajas, ya que el azafrán es una planta de día corto. El mínimo número de horas de sol al año está en unas 2.555 (7 diarias de promedio).

SUELO

De gran rusticidad, no muestra demasiadas exigencias por el tipo de suelo, pero ha de estar bien drenado, rechazando los encharcados, que provocan la podredumbre de los bulbos. No le gusta, por tanto, et suelo demasiado arcilloso o impermeable, ni demasiado húmedo, que impide la reproducción de las cebolias y facilita su putrefacción; tampoco las tierras excesivamente calcáreas o arenosas o secas en verano. Los mejores resultados se obtienen en terrenos removidos, de consistencia media, mejor tendiendo a ligeros, ni muy magros ni muy grasos, silico-calcáreos o calcáreo-arcillosos, con un contenido en arena del 55-65 %, de caliza en torno al 25-40 %, y de arcilla, menor del 8 %, en los que las raíces penetren con facilidad. Su condición principal es que no retengan excesivamente la humedad Sueten ser perras semejantes a las del viñedo, con una profundidad media del orden de 50-60 cm. En clima lluvioso se elegirán suelos sueltos y de fácil drenaje; en clima seco, suelos más compactos o de consistencia media. El terreno deberá ser ilano (no quebrado) o ligeramente incli-



nado, si estuviese en pendiente debería estar orientado al sur, o al este o sureste

PROPAGACIÓN

Por bulbos; aunque éstos pueden ser adquiridos por compra, lo normal es seleccionarios de entre los de la propia plantación, después de 3 (o 4) años de cultivo, que es cuando se levanta dicha piantación.

El arranque de bulbos, de plantaciones preexistentes, se efectúa de principlos de primavera o principios de verano (marzo-junio), obteniéndose bulbillos suficientes para replantar una superficie del orden de 4 veces mayor, pero, como se han de seleccionar los mejor formados y eliminar los que resultan dañados y enfermos, podría decirse que se dispone de bulbos para una superficie doble Escoger los redondeados por arriba y achatados por la base, giobulosos, de 25-30 mm de diámetro v 38-45 mm de altura.

Antes de su replantación se han de eliminar las raíces y las túnicas más externas (excepto las que están en contacto con la masa feculenta) y dejarlos al sol unos días. Los bulbos de mejor aspecto se guardan; los demás se suelen destinar a la alimentación del ganado. La extracción se efectúa en tiempo húmedo, con azada o azadón, hincando la herramienta por debajo de las raíces para evitar todo gol pe directo, que podría representar una discontinuidad en la capa protectora del bulbo, con posible entrada por ella de gérmenes patógenos. Se procede a su limpieza y a separar las partes más gruesas de la envoltura climanando los que resulten maceptables por tama ño, deterioros, etc. Los escogidos, de un tamaño medio, se amontonan en un lugar protegido de la humedad, con paja, procurando que los montones sean más bien pequeños, en espera del momento de proceder a su plantación. Si ésta no hubiere de realizarse de inmediato, se pueden guardan en locales aireados, con una humedad relativa del 65-75 % y una temperatura de unos 5-8 °C, sin amontonar extendidos en capa de unos 20-25 cm Los bulbos pequeños pesan 15 g (50 kg/hl) y

entran unos 3,300 en 1 hl; los medianos pesan 18 g (48 kg/hl), entrando 2,670 en 1 hl; y los grandes, 21 g (46 kg/hl) y entran, aproximadamente, 2,200 en 1 hl.

Es aconsejable someter los bulbos a un tratamiento con algún fungicida y mantenerlos durante 1 semana o algo más a una tempera nura de 35 °C.

DENSIDAD DE PLANTACIÓN

Una de las formas mas tradicionales de organizar la plantación es en parterres llamados también rasas. Según esta disposición, el terreno se divide en rasas de 80 cm de anchura (en algunos lugares, de 150) y calles de servicio de 40, alternativamente. En el ancho de los 80 cm se disponen 4 tuleras de bulbos, a 15-20 cm de separación. En estas hileras los bulbos van a unos 3-5 cm de distancia entre ejes lo sea casi tocandose o pien efectivamente tocandose. Como cada planta ocupa 0,2 × 0,05 = 0,01 m², en 1 ha entran 10.000/0,01 = 1.000 000 plantas. También se suelen disponer los bulbos por parejas, transversalmente a la línea.

Las rastas están unos 10-15 cm más altas que las calles de servicio, para facil.tar el drenaje de aquéllas y evitar los temibles encharcamientos

la disposición reseñada tiene el inconveniente de no adaptarse bien a las máquinas agrí-

colas, pero suele mantenerse en explotaciones de tipo familiar, de extensión reducida. También se planta sin calles, dejando como mínimo entre hileras de bulbos 25-30 cm para permitir el asiento de los ples a los cultivadores sin peligro de dañar aquéllos.

La cantidad necesaria de bulbos es muy variable, según sea la organización de la parcela. Suele variar entre 200 000 y 1.400 000. Damos los marcos más adecuados para el caso de plantación sin calles, según la densidad deseada; ésta lo será principalmente en función de la productividad o fertilidad que se prevea en el terreno y el clima disponible. Véase tabla

FERTILIZACIÓN

No se acostumbra a abonar directamente, pues este cultivo suele seguir al de un cereal, leguminosa u hortaliza. En secano se pueden aportar 10-15 t/ha de estiércol bien fermentado: en regadio. 17 20; se aconseja, en su caso, incorporario con 3 meses de antelación, como mínimo, a la plantación de los bulbos. El azafrán tiene reducidas necesidades de abonado. En caso preciso, 20-30 días antes de la plantación, en una bina de primavera, se pueden aportar 40-50 u f de N (200-250 kg/ha de sulfato amónico), 80-100 u.f. de P.O. (400-670 kg/ha de superfosfato cálcico) y 50-.00 u.f. de K,O (100-200 kg/ha de sulfato potásico). Al segundo año repetir este abonado, pero en setiembre-octubre, unos 20 diss antes de la aparición de la flor. El tercero, igual, aunque algunos agricultores ya no lo aplican en este año de cultivo al es el último

LABORES CULTURALES

La primera labor preparatoria (si el terreno está desocupado, por barbecho) es una cava de 30-40 cm de profundidad, entre diciembre y febrero en la que se incorpora el estiércol, seguida de rastrilleo; una primera bina, con arado, azada, pala o binadora entre marzo y junto, por lo menos 20-30 días antes de la plantación de los bulbos, incorporando los

alores de 'a' (cm)	Valores de "b" (cm)								
	200 000 pl ha	400 000 pcla	600 000 pl ba	800 000 pl ha	1 000,000 pl na	1 200 000 pc ha	1 48C 000 ps. na		
25	20	10	6.5	5	4	3,5	3		
30	10.5	8,5	5.5	4)	3,5	5.51	5*		
35	14	7	5	3.5	4	5*	4*		
10	12.5	6	4	3	51	4*	4.51		
45	11	5.5	3.5	3	4,55	3.45*	3*		
50	10	5	3.5	5*	3*	3,5°	31		

abonos químicos; rastrilado, con extirpación de malas hierbas, 1 semana antes de la plantación. Si se trata de terrenos de cultivo rotativo, se da la primera labor inmediatamente después de la cosecha del cultivo anterior, la segunda 1 mes después, y la tercera 1 sema a antes de la plantación. Dar unos 5 rægos, sobre todo si hay sequía, a horas de poca fuerza del sol

Una vez decidido el marco y disposición del cultivo, se procede a la plantación, lo cual se efectúa entre mayo y junio, más bien hacia la segunda quincena de junio (de San Juan a San Pedro). Por medio de una cuenta tirante y 2 estacas, el agricultor se guía para "abrir caña" con un azadón, es decir, una zanja de unos 20-25 cm de anchura y otros tantos de profundidad (o 12-18); otro va colocando en el fondo mantilio mullido; detrás van mujeres con espuenas con bulbos y los colocan en 1 o 2 hileras, según el plan previsto, enfrentados o al tresboullo, con la parte plana radical hacia abajo; si van en 2 hileras, éstas distan entre si 8-10 cm. Al día signiente se entierran los bulbos con la tierra del caballón contiguo. Se alla na el terreno o no, segun costumbre y se qui tan o no as brozas y piedras gruesas. Como ios bulbos, el segundo y tercer año emigranalgo verticalmente, hacia la superficie puedenquedar demasiado expuestos a las heladas, por lo que hay que tener esto en cuenta al decidala profundidad de enterramiento inicial.

Si se planta pronto, las flores resultan quedar más protegidas de los fríos tempranos del oteño.

Un buen operario, con la ayada de otra persona mayor o un muchacho, puede piantar 10-15 áreas en 1 día

Una vez efectuada la plantación, se ha de evitar pisar sobre las líneas de bulbos, no sólo por el daño que se les pudiera causar directamente, sino, sobre todo, porque un bulbo que tenga alguna herida en su superficie puede ser invadido con facilidad por los hongos, los cuales se multiplicarán abundantemente y podrán propagarse después con facilidad a otros bulbos.

Los bulbos germinan a las 5 semanas, o incluso algo antes

I mes después de la plantación de los bulbos, cava de 10-12 cm de profundidad para airear y eliminar malas hierbas, evitando dañar los bulbos. Otra entrecava 1 mes más tarde, con el mismo cuidado. En setiembrebina superficial entre surcos, con el mismo objeto en la que se puede enterrar algo de estiércol. A la lluvia de otoño, en setiembreoctubre, antes de la floración, cava con azada para muilli y airear; caso de lluvia, repetir la operación. Observese que las labores se dan a mano, sin empleo de caballerías, cuyas pisadas compactarían el terreno, lo cual resultaría periudicial para este cultivo.

Las hojas aparecen después de la floración y persisten hasta la primavera.

10-12 días después de la recolección de la flor del primer año, en octubre-noviembre otra cava superficial entre surcos.

En marzo se produce la transición del período vegetativo al generativo. Si a fines de este mes no se han dado precipitaciones, será

En abril los nuevos bulbos se hallan completamente formados; las hojas se secun; el bulbo permanece en estado latente, con las altas temperaturas la actividad se reduce casi por completo es la fase conocida como de reposo, dornición o letargo.

A finales de abril, después de las heladas, o en mayo-junio, se siega el "espartillo" (hojas secas de la planta), que se puede aprovechar como forraje o bien dejar sobre el terreno para creación de humus.

En mayo y junio se dan otras 2 binas, para mantener el suelo libre de malas hierbas, procurando no lesionar las cebollas ni tampoco sus raíces.

Desde junio a agosto, antes de salir las flores, se puede proceder al deshierbe químico, con Diquat (3 días de intervalo de seguridad) o Panaquat (30 días de i. de s.). No operar en días excessivamente calurosos.

Durante la vegetación, si se ven plantas enfermas, arrancarlas con el terrón y quemarlas lejos del campo de cultivo.

En los meses de verano, binas muy superficiales para eliminar costras y lumpiar de malas hierbas, si las hublese.

A ultimos de agosto la planta despierta de su letargo, comenzando a surgir del bulbo uno o más tallos. El período crítico de floración lo marca la duración de la oscuridad noctuma que debe ser, como mínimo, de 12,5 horas.

Á mediados o finales de setiembre, cava para facilitar la floración, en la que se incorporan los abonos del segundo año.

los atomos del seguntad and.

En octubre, rastrillado y alisado del suelo.

Despues de la recolección de la flor del tercer año, levantar el azafranal, en mayo o primeros de junto. Podra prolongarse el cultivo un cuarto año, pero no es recomendable, en vista del escaso rendimiento que se obtiene. Se ha de separar la cebolla primitiva (madre), que está adherida a la nueva por su parte inferitor, y eliminaria, a la nueva (o nuevas) se le quitan raices y cubiertas extenores, pero no la ultima cubierta en contacto con la carne del bulbo. Estas cebolías se guardan para nuevas.

plantaciones, las sobrantes o defectuosas se pueden dar como alimento al ganado. Daria la gran cantidad de mano de obra necesaria, en cuya composición suelen entrar mujeres y niños, es normal que el cultivo sea de carácter familiar, en extensiones del orden de 12-15 áreas, y también mayor.

PARTES ÚTILES

Son los estigmas de la flor, desecados, así como los bulbos

ÉPOCA DE FLORACIÓN

A las primeras lluvias de otoño, a finales de setiembre o ya en octubre, hasta principios o mediados de noviembre, según el tempero. Si la plantación fue temprana, comienzan a florecer hacia el 20 de setiembre. El día en que se abre mayor número de flores se llama día de manto. Esta intensa floración suele durar 2-6 días.

RECOLECCIÓN

En condiciones ordinarias, la recolección dura 20-25 dias. Se lleva a cabo manualmente por la mañana, en cuanto desaparece el roció, hasta poco después de las 10, o bien por la tarde, suspendiendo el trabajo durante las horas de más calor. En días con escarcha se retrasará la recogida hasta que el sol seque y caliente algo la atmósfera. En días nublados, favorables a la brotación de la rosa, se puede prolongar la recogida así como en días de manto, ya que conviene cosechar cada día todas las que florecen.

Las flores suelen permanecer abiertas 4-5 días. La recolección es diama, e incluso 2 veces al día a primera semana, y después cada 2 días. En el Cátinais se efectúa de 15 de setiembre al 11 de noviembre; entre Toledo y Cuenca, en diciembre En otros lugares, comúnmente, desde semanas antes o después de la festividad de la Virgen del Pilar hasta primeros de noviembre

Cada planta tiene 2-3 tailos con 1 3 flores cada uno, o sea, 2-9 flores por planta

Las flores cosechadas, que se van echando en una cesta, se someten a la monda, desfloramiento, desguince, desbrizne, desbriznado, esbrine o desbrin, operación que se efectúa sobre una mesa y en la que se separan los estumas, que son la parte útil, arrolando al suelo todo el resto. La recogida de las flores y posterior separación de los esugmas requiere una mano de obra de 20 personas/ha, la mayor parte mujeres, a las que se llama rosenas, o por igual uno y otro sexo, durante todo el tiempo que dura la floración. Para contar la flor necesaria para 1 fbra (453,6 g. peso unificado por convenio en 1960) de azafrán en verde una rosera emplea 3-35 horas. La monda debe verificarse inmediata mente que se cogen las flores, a media iornada para las recogidas por la mañana, y por a noche para las de la tarde

Es importante que los 3 estigmas que lleva el estilo de la flor sean cortados justamente por debajo del punto de unión de los mismos de modo que no lleven porción blanca alguna perteneciente al estilo (porción llamada papilos), que representaría una ganga inútil. Estos estigmas los va depositando la operaria en una escudilla. Los detritus, que se van arrojando bajo la mesa, deben ser retirados de cuando en cuando, pues producen una hindracón temporal, pasajera, de las piemas con sus emanaciones

Una buena operaria monda unos 50-60 g de esugmas verdes por hora, o I l.bra por jornal (que corresponde a 5 jornales por .lbra en seco)

SECADO

El azafrán sin desecar o el secado al sol no sirven hay que proceder a la torrefacción o tueste operación que debe seguir inmediatamente a la monda.

El secado suele efectuarse en 2 etapas: la primera, a la sombra, en que los estigmas se van secando por su natural, sobre cedazos ampiros (de unos 30 cm de dámetro y 10-15 cm de altura), de malla muy fina, la se-

		Calidad de la cosech	2
	Mala	Mediana	Buena
a) en terreno de secano			
1 º año de cultivo	4	7	10
2 i año de custavo	9	14	19
3 º año de cultivo	6	12	18
4 º año de cultivo	4	5	6
b) en teπeno de regadio			
1 º año de cultivo	6	9	13
2° ano se cultivo	15	32	30
3º año de cultivo	10	17	24
4.º año de cultivo	6	9	12

gunda, suspendiendo dichos cedazos, con una capa de estigmas de 2-3 cm unos 50 cm sobre el brasero, con las brasas cubiertas de ceniza para no quemar el producto y que no coja el sabor del humo; se mueve constantemente el producto hasta que adopte el color rojo oscuro y opaco y que los filamentos resulten que oradizos entre los dedos; los estigmas habrán perdido el 85-95 % de su humedad, y tras esta operación de secado quedan en el 20 % de su peso inicial en verde Después de enfriados entre hojas de papel se guardan en cajas herméticas o en bolsas de tela, a resguardo de la luz y de la humedad.

Los estigmas deben conservarse enteros, pues de otro modo podrían ser fácilmente adulterados.

ENFERMEDADES

Los hongos Rhizoctoma violacea y R. crocorum, enptogamas parásitas, producen la enfermedad llamada "mal vinoso", "mal de la muerte" o "moho del azafrán", que aparece a. final de la primavera y a lo largo del verano. la enfermedad avanza tanto más deprisa cuanto más húmedo sea el tiempo. Es muy contagiosa y si no se ataca a tiempo puede destrutr la plantación entera. Es preciso destruir los focos, indeando de una zanja la parte invadida y echando la tierra de esta zanja al interior del círculo contaminado. Como preventivo, tratar los bulbos en el momento de la plantación con tiobendazil, tiofanato, quinacetal, etc. Se deben quemar los bulhos que havan resultado afectados y no plantar de nuevo en el mismo campo en 6-10 años. o en 15-20, ni tampoco alfalfa, trébol, esparcera, espárrago, remolacha, zanahoria, nalxo o patata, que pueden servir de asilo al hongo. Desinfectar el terreno con cal o con sulfuro de carbono (10 g/m²). No utilizar más que bulbos procedentes de un campo que se sepa libre de este hongo.

También, la "verruga" del azafrán impide su desarrollo. Es debida a algún golpe que ha recibido la planta. Debe quitarse el tumor con una navaja y volver a enternar el bulbo, con tierra distinta

La caries, podredumbre o gangrena seca, producida por el hongo Sclerotuna bulhorum, atara el interior de los bubos. Es de temer cuando el mes de mayo se presenta iluvioso y el terreno es poco permeable. Contar la parie dañada, dejar cicatrizar la cebolla y volverla a enterrar, poniendo alrededor un poco de arena. En general, evitar el uso de cebollas que tengan las manchas pardo-negruzcas características de esta enfermedad. En estos suelos afectados no se pondrá azafran en vanos años

También pueden ser afectados por el tizón y por otros hongos (quemar los bulbos y las hojas), así como por nematodos (tratar con nematodas eficaces), y por ratas, topos, liebres, conejos, Las enfermedades se reducen mucho cambiando de terreno.

Si le ataca el hongo *Phoma crocophilla* se han de arrancar y quemar todas las plantas afectadas.

Otra enfermedad es el tacón, debida a un fumago (Capnodium sp.), que cubre la superficie del bulbo de manchas oscuras transformándole en una masa terrosa negra.

Un gran enemigo de los bulbos es el ratón de campo, así como el topo, que manifiestan por los mismos una extraña predilección y que pueden producir verdaderos estragos. Colocar cepos o efectuar el "ahumado" de las madrigueras con azufre quemado, por medio de fuelles o bien granos de uva envenenados, o cebos tóxicos a base de estricnina o antidrido arsénico, aunque estos últimos no suelen ser recomendables por lo peligrosos que pueden resultar

TIEMPO DE DURACIÓN DE UN CULTIVO

3-4 años, más bien 3, pues al cuarto as plantas se estorban mutuamente y, además, el rendimiento desciende apreciablemente. Es aconsejable dejar transcurrir 6-12 años antes de volver a plantar uzafrin en el mismo terreno Nu obstante el terreno puede entretanto dedrearse a otros cultivos (cereales legumbres, hortalizas, etc.

RENDIMIENTO

El rendimiento en estigmas desecados y tostados en kg ha, con un cultivo cuidadoso, viene a ser, aproximadamente, el que se indica en la tabla de la pag. 66.

Para obtener 1 kg de azafran seco se precisan entre 70 000 y 150,000 flores, que pesan en fresco unos 75 kg

Los azafranes se clasifican atendiendo a su color, olor y tamaño. En cuanto al color, pueden ser selectos, superiores, buenos y comentes. En cuanto al olor, pueden ser puros, aromáticos, excelentes, otorosos, buenos y ordinarios, y en cuanto al tamaño, se dividen en 6 clases, desde más de 53 mm hasta menos de 20

El rendimiento en esencia es dei 0,3-2 % del peso de los estigmas secos.

El rendimiento en bulbos es muy variable pues depende de la densidad de plantas establecida. Se puede dar como cifra normal la de 200-280 hl/ha cada 3-4 años, que representa unos 9 200-14 000 kg. Si hubiera escasez de bulbos se podrán aprovechar los que están ligeramente afectados por hongos, a base de exponerios directamente al sol unos

dias, con lo que estos hongos quedarían destrudos

COMPOSICIÓN: PRINCIPIOS ACTIVOS, PRINCIPIOS INMEDIATOS Y OTROS

De los estigmas: una materia colorante glucosidica (policroíta o safranara $C_{ij}H_{ij}O_{jk}$, o hien $C_{10}H_{ik}O_{11}$), cineol $C_{10}H_{ik}O_{1}$ también llamado eucauptol, un aceite esencial de la clase de los terpenos, cuyo componente principal es el terpenoide safranal $C_{10}H_{10}$ que es el que confiere al azafrán su aroma característico Contiene un heterósido de un sabor amargo muy persistente, llamado picrocrocina o amargo de azafrán $C_{ij}H_{ij}O_{jj}$, y otro heterósido, carotenoide colorante, llamado crocina $C_{ik}H_{ij}O_{jk}$, ácido málico, cenizas (4,47-90), un glucósido complejo, la picrocroceuna, azúcar, goma, grasas mucilagos, almidón, cera, minemles, proteínas riboflavina (vitamina B_{2}), etc

USOS

Fitoterapia, industria farmacéutica, culinaria (colorante, especia, arroz a la milanesa, caldo de pescado), pastelería, repostería (colorante, suborizante y aromatizante), licorería, cosmética

PROPIEDADES E INDICACIONES TERAPÉUTICAS

Abortivo, antiasmático, antidepresivo, antidispéptico, antiespasmódico antinervioso, apentivo, béquico, bronquitis, carminativo, cólico, diurético, doior de muelas, emenagogo, emolente, estimulante, estimulante del sistema nervioso, estomacal, expectorante, frigdez, gingivitis, hipnótico, menstruación dificil, narcócico, sedante tónico

OBSERVACIONES

los avances de la química han logrado reducir el uso del azafrán, relegandolo casi exclusivamente a la industria alimentaria

España es el primer productor de Europa La demanda existente supera ampliamente a la oferta

Antiguamente, los azafranales duraban unos 7 años, a base de una mucho menor densidad de plantación.

El precio del azafrán en el sigio xin llegó a ser superior al del oro. Hoy es la especie más cara del mundo

Los estambres de la flor o "pajitos" pesan el 130-150 % del peso de los estigmas, y también tienen salida comercial

Bardana

Arctium lappa (Sin.: A. majus, Lappa major, L. officinalis, L. vulgaris) (Compuestas)

NOMBRES VULGARES

Cas. bardana mayor ampazo, pegadillo amores, hierba del amor; Cat. llapassa, panissola, Eus.: lapaitz, urrebiusi, lapa-belar, Gal. herba dos namorados, herba dos amores, pegamasso, bardana; Fra.: bardane, grande bardane, ita.: lappola, appolone, bardana maggiore, lappa bardana; Ing.: burdock, greater burdock, bur, burr. Ale. grosse Kleite

DESCRIPCIÓN

Planta herbácea, bienal o vivaz, de tallos roizos, recios, erguidos y un tanto tomentosos, muy ramificados, con numerosas estrias,
de 90-200 cm de altura, hojas anchas, alternas, ovales, rugosas, tas basales con limbo
acorazonado, de hasta 40-50 cm de anchura
y 70-80 de longitud, con tomento gris por el
envés, con peciolo acanalado y sólido de
hasta 30 cm; flores purpúreas, en capítulos
globosos de 3-4 cm, largamente pedunculados, terminales, con brácteas uncunadas, con
las que se fijan al veilo o a la lana de los
animales, fruto en aquenio, con vitano; raíz
carnosa y cilíndinca, pivotante, del grueso de
un dedo, pardo negruzza por fuera, arruga-

da longitudinalmente y con raicillas peque-

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Toda Europa (excepto Albania e Islandia), Norte y Oeste de Asia, zonas templadas.

HÁBITAT

Baldíos, linderos de caminos, arcenes, setos, terraplenes, campos y prados, bosques de ribera, escombros, calveros, rumas, cercanías de habitaciones humanas, apriscos y corralizas y donde hay restos de carácter nitrogenado (es planta ruderal, nitrofila)

ALTITUD

0-1 500 m. Al aumentar la altitud aumenta la riqueza en glucósidos.

CLIMA

Pieno sol Resiste bien el frío y la sequía

SUELO

Prefiere terreno un poco compacto, pero permeable, labrado en profundidad, rico en vieios abonacios, húmedo o fresco

PROPAGACIÓN

Por semilas, desde finales de febrero hasta finales de agosto o principios de setiembre a lo más tarde en pleno terreno, a voleo; traspiante, a los 30 40 días del nacimiento: actarar hasta dejar los pies al marco decidido, colocando 2-3 granos juntos. Después, se deja una sola punta, la más desarrollada, de las 2-3 que hayan salido.

También se propagan en semillero, en cama caliente

Sem.llas contenidas en 1 g 80-160 Plazo de germinación 25 30 días. Duración de la facultad germinativa. 5-6 años. Germinabi idad, en la oscuridad, a 20-30 °C, a los 28 fías. 65 %.

Densidad de siembra en semiliero: 40 g m², que da planta para 670 m² de plantación Cantidad de semilias por planta, unos 450 g. Profundidad de siembra, 1 cm

También, por hijuelos.

DENSIDAD DE PLANTACIÓN

La óptima es, aproximadamente, de 70 000-80.000 plantas/ha. Damos los marcos más adecuados según la densidad deseada y el grado de fertilidad del terreno. Véase tabla

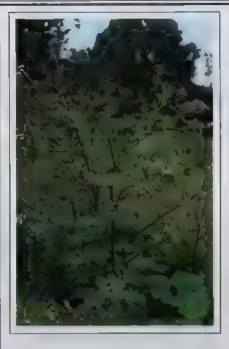
La densidad más baja es la adecuada para plantas destinadas a la obtención de seimilia a incidana, para producción de hoja y sumi dades, y la más apretada, para obtención de raices, ya que éstas se han de recolectar antes de que la pianta desarrolle su parte aérea.

FERTILIZACIÓN

Abonar con 25-30 t/ha de estiércol bien fermentado, así como con 100 kg/ha de sulfato amónico, 300 de superfostato cálcico y 100 de sulfato potásico; como planta que posee aceite esencial, requiere gran cantidad de azufre

LABORES CULTURALES

Los cuidados culturaies son en todo bastante análogos a los seguidos para la énula. Labor preparatoria de 30-35 cm de profundidad en febrero, en la que se incorpora el estiércol,



seguida de otra más superficial cruzada en la que se incorporarán los abonos quancos Dar 1-2 binas, escardas, 1 nego al trasplante y otro durante el período vegetativo, si hubiera sequedad

PARTES ÚTILES

Flores, hojas, raíces, semillas

ÉPOCA DE FLORACIÓN

lunio-settembre del segundo año

RECOLECCIÓN

De las hojas se efectúa en mayo-junio. Las nuces, fuera del período de plena vegetación, en setiembre-marzo del primer año de vida aún sin tallo. Más tarde, las raíces pierden sus virtudes, las de las plantas viejas ya no sirven. Las flores se recolectan antes de abrirse, sin rabillo. Las semillas se cosechan en junio-setiembre del segundo año

			Valores	de "b" (cm)		
alores de "a" (cm)	bl pr ⊐ri⊒fil)	60 000 pl ha	70 000 pl ha	80 300 pl ba	90 000 pr. na	100.000 pCha
ю.			15.5	3]	28	25
45	415	377	31.5	-8	24.5	22
50	16	53,5	28.5	25	22	
55	36,5	30,5	26	24,5		

SECADO

Lavadas y limpiadas las raíces, se cortan en trozos de 2 cm, secándolas al sol o, más frecuentemente, con estufa, a 35-40 °C, dada la estación en que se efectúa Estabilizarias, o sea someterías a la acción de vapores calientes de alcohol; de lo contrario, pierden rápidamente sus facultades.

Las hojas se secan en un local ventilado, a la sombra.

ENFERMEDADES

Le ataca el pulgón Protrama radicis, que vive sobre las raíces

TIEMPO DE DURACIÓN DE UN CULTIVO Para raíces, 1 año, para semilla, 2

RENDIMIENTO

8 t/ha de míz fresca; en el secado se quedan en el 25-30 % del peso inicial

COMPOSICIÓN: PRINCIPIOS ACTIVOS, PRINCIPIOS INMEDIATOS Y OTROS

Aceite esencial, ácido palmituco, fitosterina $C_{26}H_{44}O + H_2O$ (sinónimo: fitosterol y colesterina vegetal) 45-46 % de iralina $C_6H_{10}O_7 + xH_2O$ (sinónimo de helenina), un glacósido lamado apósido almidón, una goma insoluble que se hincha en el agua, tanino (astringente), mucilisgo, nitrato potásico, sulfatos y fosfatos potásicos, calcio y magnesio y una

materia oleorresmosa, cuerpos no saturados (polienos y pobínas). La hoja contiene un principio lactónico amargo. En las semillas se encuentra un glucósido (la arctúna) y un aceite graso.

USOS

Fitoterapia, también se utiliza en la industria farmacéulica

PROPIEDADES E INDICACIONES TERAPÉTITICAS

Acné adelgazante, afecciones cutáneas, afecciones renales, alopeda, antiartrítico, antibiónco, antidiabético, antieccematoso, antiescrofiloso, anuforunculoso, antigotoso, anihemomoidal, antiherpético, antihidrópico, antimetimático, antiseptico, antisifilático, antiniceroso, antivaricoso, apentivo, artritis, cálculos de las vías urinarias, cálculos renales, colerético, debilidad muscular, depurativo, depurativo de la sangre, dermatosis: diabetes, diurético, dolor de gota, emoliente, empeine, erupciones cutáneas, estomatitis, favorece el crecimiento del cabello, forunculosis, hinchazón del higado. hipogli cemiante, impétigo, insuficiencia hepa tica, laringgis, axante, llagas atónicas, llagas ulcerosas, orquitis, oticis, prurito, reuma, roséola, sarampión, seborrea, sudorífico, tiña, tortículis, trastomos digestivos, úlcera externa, úlcera varicosa, uricemia, unicaria, usagre, varicela, vulnerario.

Beleño negro

Hyoscyamus niger (Solanaceus)

NOMBRES VULGARES

Cas : hierba loca: Cat : jusquiam, herba caixalera. Eus.: era helar, ximbaba, otsobaba. Ga herba dos ouvidos, meimembro negro; Por meimendro negro; Fra. jusquiame noir, potelée: Ita giusquiamo nero, alterco, disturbo; Ing.: henbane be.ene: Ale : schwarzes Bilsenkraut Schlaufkraut

DESCRIPCIÓN

Plana herbácea, anual, bienal o vivaz, de talo erecto, robusto, pubescente, simple o poco ramificado, anguloso, de 80-100 cm de altura, un tanto pegajoso; hojas grandes, alternas, de 15-20 cm, ovales o lobadas, simples, blandas, las inferiores, en roseta, pectioadas; las superiores, casí abrazadoras, oblongas, deniadas; flores sésiles, soltarias, gamopétalas axilares, bastante numerosas, con 5 lóbulos soldados, amarillentas y veteadas de violeta, dispuestas en ramilletes, todas del mismo lado del tallo, con la corola de 2-3 cm de diámetro; fruto en cápsula, ancha y ventruda en la base, que se abre por una apa, raíz bastante gruesa, espesa, arrugada, fusiforme. Toda la planta despide un olor desagradable

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Toda Europa (excepto Islandia), Norte de África, Mediterráneo, Asia Gentral y Oriental, América del Norte, Australia

ORIGEN

Regiones mediterráneas.

HABITAT

Baldíos, linderos de caminos, lugares arentosos cerca del mar, canteras abandonadas, escombreras, estercoleros, alrededores de aideas y granjas, corralizas, rediles (planta nudera, nutrofila)

ALTITUD

0-1 800 m

CLIMA

Templado, de montaña. Pleno sol o semisombra

SUPLO

Profundo, fresco o seco, suelto, arenoso, ligero, permeable, con poca o ninguna arcilla de preferencia silíceo o silíceo-calcáreo, rico en nitrógeno y en calcao.

PROPAGACIÓN

Por semillas, en agosto o primeros de setiembre, o al principio de la primavera (marzoabril), en semillero. Dada la baja germinabilidad de las semillas, es recomendable supergirlas antes de la siembra en ácido sulfúrico concentrado, durante 75 segundos, lavándosas bien a continuación; también, en agua caliente a 40 °C, durante 6 horas. Regar Trasplantar a los 40 días del nacimiento

Mejor, siembra de asiento, a finales de abril o principios de mayo, sembrando a chorrillo y aclarando después, ya que en el trasplante se produce un número elevado de marras. Para cultivos importantes conviene el uso de sembradora mecânica

Semillas contenidas en 1 g· 1,500-1,550 Semillas contenidas en una cápsula 500-620 Semillas contenidas en una planta (aproximadamente, 30 cápsulas) 10-12 g. Piazo de germinación: 15-20 días

Duración de la facultad germinativa: unos 5-6 años

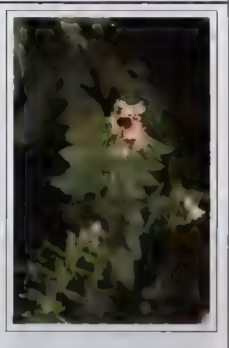
Germinabilidad, muy baja, menor del 27 % por su natural

Densidad de siembra con sembradora de precisión, 2 kg/ha; en siembra manual, a chomillo. 8-12 kg ha

Profundidad de siembra en semiliero 1-4 cm; cubra con tierra mantillosa fina

DENSIDAD DE PLANTACIÓN

La óptima es de unas 100.000 plantas/ha. Damos los marcos más adecuados según la densidad deseada y el grado de fertilidad del terreno. Vease tabla



Para obtener planta entera, tomar densidades bajas; para hojas, las distancias pueden redu cirse casi 1/3.

FERTILIZACIÓN

Abonar con 25-30 t/ha de estiércol bien fermentado. Los abonos nitrigenados, particularmente los nitratos y el estiércol, aumentan el contenido de alcaloides en las hojas abonar con 100-150 u.f. de N (300-450 kg/ha de nitrato amónico; formas áctidas), repartido en 2 veces: al sembrar y cuando las nuevas plantitas tengan 5-6 hojas verdaderas. En el momento de preparar el terreno para la siembra, incorporar 80-100 u.f. de P_2O_5 (400-670 kg/ha de superfosíato cálcico) y 100-150 u.f. de P_2O_5 (220-350 kg/ha de nitrato potásico)

LABORES CUITURALES

Cultivo relativamente fácil 2 labores prepara-

alores de "a" , (cm)	Valores de "b" (cm)						
	50,000 m ha	75 ODC p. ha	10t 000 pc har	125 000 pc ha	50 000 p. na		
30			-	27	22		
40		43	25	70	17		
50	40	27	20	6	13		
60	33.5	22	17	13.5			
70	29	19	14		-		

tonas, cruzadas, una en enero-febrero, y otra, antes de la siembra

Si la siembra se efectuó a chorrillo, cuando las plantas hayan alcanzado un cierto desarrollo, entresacar hasta que quede la separación prevista en la línea, según la densidad de plantas deseada. Son necesarias 1 bina y 2-3 escardas, aproximadamente, así conio 1 tiego al mes

Como herbicida, a la siembra, en preemergencia, Dymid

A finales de octubre del primer año aposcar ligeramente los pies. Labor de mediana profundidad en invierno, entre calles, y otra sgual hacia marzo

PARTES ÚTILES

Las hojas y toda la planta; más raras veces, las semilias.

ÉPOCAS DE FLORACIÓN Y DE FRUCTIFICACIÓN

Florece en mayo-julio, y hasta setiembre del segundo año. Para florecer necesita haber estado somenda al frío del invierno precedente, aunque hay algunos ejemplares que florecen en el año de la siembra. Con los primeros fuertes calores el beleño florece, fructificando rápidamente, con lo que se detiene prácticamente su desarrollo, por lo que se ha de tender a lograr un desarrollo precoz antes de que lleguen los calores estivales. Las plantas anuales florecen en julio-agosto.

RECOLECCIÓN

Las granas se han de recolectar antes de que las cápsulas comiencen a abrirse. Se secan, trillan, criban y avientan. El primer año, las hoias denen menos vaior que el segundo, el segundo año se cogen cuando la planta va a florecer o, al menos, antes del endurecimiento de las cápsulas. El beleño bienal sembrado en marzo, puede dar una cosecha de hojas a fines de junio o julio, otra en agosto o antes de fin de verano, y una tercera en mavo-iumo signiente, momento en que se amanca toda la planta. El beleño anual se arranca entero a la cosecha, o bien se hacen 2 recolecciones de las horas basales exterio res, entre finales de junto y finales de julio, así como la mitad de las interiores, según las condiciones, es posible hacer una segunda recolección en setiembre. A las plantas destinadas a semilla no se les debe cortar ninguna hoja Las matas ya deshojadas deben arran carse; el tallo no se aprovecha La planta recogida por la mañana posee mayor proporción de alcaloides que la cortada por la tarde Es necesario el uso de guarres para manipular esta planta

SECADO

Secar a la sombra, con las precauciones propias de las plantas venenosas. No se puede operar apenas más que con estufas (a 40-50 °C), a causa del espesor del limbo y de su capa vellosa. Se puede contar en trozos de 5 cm, después de escoger, para etiminar, as partes duras. El producto bien secado debe conservar su color verde; basta un pequeño recalentamiento de la planta fresca para dar a la droga una coloración oscura, que la deprecia, por este motivo no se debe efectuar la recolección en horas de calor ni tener el producto amontonado ni siquiera por poco tiempo. Conservar en recipientes perfectamente herméticos

El secado lleva unos 20-30 días.

ENFERMEDADES

Le atacan el coleóptero Fsylloides hyosoyami y la Dorphora de las patatas; utilizar los mismos productos insecucidas que para la patata. También, las larvas de una mosca, la Pegonya hyosoyami, que en mayo-junio perforan galerias en el mienor de las hojas, recoger y quemar las hojas atacadas, y arar en otoño. En caso de mayor gravedad de la afección, aplicar Actellic-50 u otros insecucioas. Alternar los cultivos.

TIEMPO DE DURACIÓN DE UN CULTIVO 1 o 2 años.

RENDIMIENTO

De la planta fresca, en regadio, 20 t/ha, en secano, 10; una vez seca queda en el 20 % del peso micial De las hojas frescas, 6-9 t/ha; una vez secas, quedan en el 17 % del peso micial. De semillas: 1 t/ha, aproximadamente, dependiendo de la densidad (pies/hu)

COMPOSICIÓN: PRINCIPIOS ACTIVOS, PRINCIPIOS INMEDIATOS Y OTROS

Muchos alcaloides, siendo los principales la hiosciamina, la escopolamina o hioscina, la seudohiosciamina, la ómeras ópticas todas ellas de la atropina C_TH₂₈NO₃, en las semillas hasta 0,3 %, y tal vez atropina (midriânca, hiprótica); hioscopicina, coina NH₄OH (base amónica), tanino (astingente), aceite escricial, aceite graso (15-25 % en las semillas), nitrato potásico (hasta un 2 %), minerales, etc

USOS

Fitoterapia industria farmacéutica

PROPIEDADES E INDICACIONES TERAPÉUTICAS

Analgésteo, antiasmático, antiespasmódico, antineurálgico, antipurkinsoniano y otros tem-

blores, antisecretor glandular, antisudorffico, calmante, convulsiones, corea o baile de San Vito, enuresis, hipnotico, midinalico narcotico, parálisis, parálisis agitante, reuma, sedante, tónico, tos ferma, úlcera duodenal

OBSERVACIONES

El beleño negro es venenoso en todas sus partes; el de 2 años es más enérgico que el de 1

El uso del beleño es prácticamente igual al de la belladona, y el de la biosciamina, al de la atropina El cultivo del beleño negro requiere mucha mano de obra en las épocas de siembra o plantación y de recolección

La droga del comercio procede casi exclusivamente de plantas cultivadas.

La estancia prolongada en locales en que se deseca la planta, si no están enérgicamente ventilados, provoca un fuerte y molesto dolor de cabeza

Es planta venenosa. Riesgo de extinción. Se recomienda colocar en las plantaciones, en lugares adecuados, etreros que digan PIANTA VENENOSA.

Belladona

Atropa bella-donna (Solanáceas)

NOMBRES VULGARES

Cas. solano furioso; Cat. bel.adona; Eus.; belado; Gal. beladona, Por., beladona, Fra. belladone, herbe empoisonnée; Ita.; belladona; Ing.; deadly nightshade, baneworth, dwale. Ale.; Tollbeere, Tol.kirsche, Tollkraut, Wolfskirsche.

DESCRIPCIÓN

Planta herbácea, vivaz, de tallo anual, erguido, robusto, finamente acanalado, bastante ramificado (generalmente, trifurcado en su extremidad), algo velloso, sobre todo en la parte superior, de 60-150 cm de altura, y hasta 200; hoias grandes, enteras, nervadas, de hasta 20 cm, alternas, pecioladas, ovales, blandas, verdeoscuras, finamente pubescentes por el envés, con el limbo agudo en el ápice; las superiores, colocadas en número de 2 a 3 aproximadamente al mismo nivel: por lo general, las hojas grandes están acompañadas de una más pequeña; flores bastante grandes, acampanadas, con et pedúnculo colgante, violáceo parduscas por el exterior y de un amarillo sucio en el interior, dispuestas en las axilas de las hojas o en la horquilla de las ramas, solitarias o, raramente, gerninadas, cortamente pedunculadas; frutos en baya, negro-violáceos, brillantes, de 1.5-2 cm de diá metro, raíz cilíndrica, carnosa larga, que puede llegar a tener el grosor de la muñeca o el puño, según la edad de la planta

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Europa Central y Mendional, Mediterráneo, África del Norte, Asia Menor India, América del Norte

HÁBITAT

Bosques de caducifolios montañosos, claros



de bosques talados, sotobosques de hayas y robles, sotos, muros, espesuras, baldios, también setos

ALTITUD

0-1.800 m. Mejor resultado, en pisos montano y subalpino. El hábitat natural más frecuente está en los 1 000-1.500 m. A gran altitud se reduce su riqueza en alcaloides

CHIMA

Templado o templado-cálido, y más bien seco. Pleno sol o semi-sombra. Es bastante sensible al frio.

SUELO

Fértil y rico en humus, arenoso, turboso o calcáreo, de aluvión, lígero, fresco y profundo (40-60 cm), capaz de retener la humedad.

PROPAGACIÓN

Por semillas: siembra, en semillero, en cajonera en cama caliente, cubierta con vidrios o zarzos en enero-febrero, o bien en primavem (marzo-abril); trasplante, cuando las plántulas alcanzan 6 10 cm y 5-6 hojas (abril julio) l'ambién se puede sembrar en semillero a mediados de setiembre; se han de proteger de los frios por la noche así que se presenten os mismos. La siembra de otoño en pieno terreno no siempre se logra, por estar el suelo frío. También, se puede sembrar en pleno te-

rreno, a finales de mayo.

La sensila es de germinación lenta e irregular; en muy buenas condiciones sólo germina en el semillero un 50 %. Para elevar este porcentaje, se sumergen las semilias en doble volumen de su peso en agua oxigenada durante 24 horas, escurriendo el líquido a continuación y dejando secar las semillas durante otras 24 horas, en cuvo momento se procede a la siembra. En una cajonera poner una capa de 40-50 cm de tierra suelta, fértil, bien mezclada con estiercol may termentado y a continuación, recubrir con una capa de 0 cm de mantillo de hoja; transcurridos 12-16 días de la preparación, efectuar la siembra. Debe verificarse ya entrado setiembre, siendo las temperangas ópumas para una buena germinación las comprendidas entre 20 y 30 °C. Riego cuidadoso, repruendo dianamente durante los 10 primeros das, y luego se mantiene la himedad El semillero debe estar en ugar sombrea do v, al majarse jos filos, cubrir la cajonera por la noche, destapandola por el día si el tiempo no es trio. Su crecimiento se frenara en noviembre v se reanudará en febrero

Semillas contenidas en 1 g. 670-780 Frutos producidos por planta, aproximadamente, 1.000, que pesan 725 g.

Semilias contenidas en una baya: 150-175, que pesan unos 225 mg.

Plazo de germinación, 20-30 días.

Germinabilidad en la oscuridad, a 20-30 °C, a los 28 días: 54 %

Densidad de siembra: 1,5-5 g/m² de semillero, obteniéndose plántulas suficientes para 1 área; para sembrar 1 ha con unas 25.000 plantas sueien ser suficientes 72 m² de semillero, También: 10 g/m² de semillero, que dan planta para 2 áreas.

Profundidad de siembra en semilleror cubrir con no más de 1 cm de tierra mantillosa fina

Por esqueles de raiz: da una plantación que produce más rápidamente y no suele tener fallos. Estos esquejes se plantan en otono en tierra seca, en primavera en tierra de regadio. Sólo se efectúa para seleccionar las plantas madres o clones o bien por no disponer de semillas, pues de cada pie madre sólo se pueden obtener 4-6 plantas nuevas. También, por esquejes de tallo

DENSIDAD DE PLANTACIÓN

La óptima es de unas 25.000 plantas/ha. Damos los marcos más adecuados según la densidad deseada y el grado de fertilidad del terreno. Véase tabla

FERTILIZACIÓN:

Aportar 30 t/ha de estiércol bien fermentado; mejor si es de caballo. De ser la tierra demasiado ácida, en la primera labor (seuembreoctubre). 2 t/ha de cal apagada. Aplicar 100 u.f de N (620-630 kg/ha de narato sódico), en 2 veces; 100 u.f de P.O. (500-670 kg/ha de superfosfato cálcico) y 150 u.f. de K₂O (350 kg/ha de nitrato potásico). Los abonos nstrogenados aumentan el rendimiento en hoja y en alcaloides. El potasio en exceso parece contrario a la producción de atropina

LABORES CULTURALES

Labor de preparación, en otoño, profunda Antes del trasplante, nueva labor superficial del terreno, en la que se incorporará una parte de los abonos químicos

En febrero se resnuda la vida de las plantitas del semillero sembradas en setiembre, y en la segunda quincena de marzo se trasplantan a

alores de "a"	Valores de "b" (cm)							
(cm)	.5.000 pl Tu	20 000 pl ha	25 000 pl. ha	30 000 pl ha	35 000 pl/ha			
60		-	66.5	55,5	17,5			
70	_		57	47.5	41			
80		62.5	50	41,5				
90	74	55,5	44.5					
100	06,5	50	40	-				

su lugar definitivo, construvendo los surcos necesarios para el nego. Previamente, se habrá preparado el terreno. En éste se habrá dado antes a gun cultivo, que se recogerá en sepembre-octubre. Se dará entonces una labor profunda, en la que se incorporará la calapagada, si es el caso, seguida de otra en enero-febrero, manteniendo el terreno libre de malas hierbas hasta la plantación de la belladona. Por ser de difícil arrago, verificar el trasplante con cuidado: sacar las plantitas del semillero con alguna tierra en sus raices, elsminando las hojas de mayor tamaño, que dificultarían el arraigo. La larga raiz pivotante debe quedar perfectamente vertical y extendida, de lo contrario, se retrasaría muy apreciabiemente el desarrollo. Regar después del trasplante y proteger del sol fuerte. A los 10 días aparecen nuevas hojitas en la vema terminal, en caso contrario es que no han arraigado y deberán ser sustituidas. Durante el primer año, al ser las matas pequeñas, pueden plantarse en la fila a mitad de la distancia prevista en el plan de densidad de plantación, eliminando a los 6 meses la mitad, de las que se aprovecharán las hojas y las raíces. Durante el período vegetativo (abril-octubre) se tendrá el suelo libre de malas hierbas. efectuando las escardas necesarias y 1-2 labores de cava. A fines de octubre aporcar los pies para protegerlos de las hejadas. Se han de efectuar numerosas binas superficiales. En invierno se labra con azada y se extiende estiércol, calzando las plantas; en febrero-marzo, otra labor, siguiendo con las operaciones indicadas para el primer año. Vigilar los limacos, pulgones, orugas de Domphora, gusanos blancos. Riegos 8-10 al año, copiosos

Herbicidas: antes de la plantación, lenacilo: después de la plantación, al aparecer las malas hærbas, Betanal.

Con objeto de que la planta reciba en todas sus partes el máximo de luz posible, lo que se traducirá en mayor producción de hoja, se debe efectuar una poda tendente a que la planta se extienda y no se cierre sobre st. para que et sol penetre al máximo entre sus ramas

PARTES ÚTILES

Raiz, hojas y frutos (o las semulas)

ÉPOCA DE FLORACIÓN

Esta planta florece el primer año entre junio y setiembre, en años siguientes, entre finales de abril o primeros de mayo, hasta primeros de octubre

RECOLECCIÓN

El primer año sólo puede hacerse una recolección de hoja, durante la floración y antes

de que se formen los frutos: suese hacerse en julio. En años sucestvos, la recolección de hoja suele adelantarse a la segunda guincena de junio para la primera, y la segunda guincena de agosto o primeros de setiembre para la segunda. Deben elegirse días despeiados. en los que el rendimiento en alcaloides es mayor. La raíz un poco antes de la floración tiene el máximo de alcaloides, pero lógicamente se recoge, al final del verano o en el otoño, de los pies dei último año de plantación; este año debe hacerse una recogida a go menor de nojas. Las hojas se recolectan después de la floración, hasta que las primeras bayas comiencen a madurar, que es cuando poseen el máximo contenido en alcaloides, o bien un poco anies de la floración (junio-julio). En los cultivos pueden darse 3 cortes: en mayo-junio, en junio-julio y en otoño, en el último año de cultivo, y en otono se arrancan también los órganos subterráneos. De lo contracio, sólo 2 cortes. Los mejores resultados se obtienen con piantas de 2 a 5 años. Los tallos se cortan algunos centimetros por encima del suelo, excepto para la cosecha de setiembre, en que se contan a ras de uerra la planta recogida por la mañana posee más riqueza en alcaioides que la cortada por la tarde

Las bayas frescas se cogen de agosto a octubre Para recolección de frutos se reservan las plantas más floridas, sin contaries las hojas. Debe hacerse en la total madurez de las bayas, cuando tienen un color negro-violáceo brillante, lo que ocume entre los meses de rulio y octubre.

SECADO

Los tallos con hojas se llevan al secadero, o bien se tienen esparcidos en el campo al solremoviendo a menudo, hasta la tarde: no deparlos en montones. Secar a temperatura de 35-50 °C, como máximo. Se separan las hoias después del secado.

Poner las hojas en el secadero el mismo día en que se cogen. No mezclar con plantas mofensivas. El cultivo da un corte desde el primer año en julio. Las raíces se cortan en trozos de 1-2 cm y se secan rápidamente al sol o en estufa, a 55-60 °C. Se suelen clasificar en tamaños, al tener distintos precios.

ENFERMEDADES

Le ataca un pequeño coleóptero, el Epitrix atropae, combatir con una emulsión de jabón y parafina. Las babosas, en el semillero, se compaten con Gesal; los gusanos blancos, con Actellic-50; los pulgones, con Aphox; la Doryphora de la patata, con Actellic y con los mismos productos usados en la patata También le ataca la Pegomya byoscyami.

TIEMPO DE DURACIÓN DE UN CULTIVO

4-5 años en secanos frescos, y 3 años en regadios. Levantar el cultivo en otoño, extravendo las raíces; para favorecer la producción de éstas, la última recogida de hojas anterior al levantamiento del rultivo deberá ser más moderada. Es preferible renovar cada 2 años. Dejar transcuritr 2 años antes de volver a plantar en el mismo terreno.

RENDEMIENTO

En hojas frescas, el primer año, unas 3-4 t/ha según se den 1 o 2 cortes, los siguientes, 10-15; el secado las reduce al 15-20 % del peso inicial. En los buenos años se hace una segunda cosecha en seuembre. En semillas, unos 550 kg/ha. En raíces, 37-50 t/ha, en plantaciones de 3-4 años de edad, el secado reduce el peso a 1/3. El rendimiento me dio en alcaloides, en la primera recolección en las hojas es de 0,31 %; en las siguientes, 0.45 %; en las semulas, 0,82 %; en las raíces, 0.52-0,7 %.

COMPOSICIÓN: PRINCIPIOS ACTIVOS, PRINCIPIOS INMEDIATOS Y OTROS

Alcaloides: atropina C₁₂H₂₄NO₃ (miditática) no siendo atropina, sino hiosciamina hasta el 0.4 % en las hoias, 0.8 % en los frutos verdes secos. 0.4 % en los maduros secos. 0.8 % en las semillas y 0,5 % en las raíces (las raíces frescas de plantas de varios años contienen atropina, en cambio, las raices frescas de 1 o 2 años sólo contienen hiosciamina), hioscina o escopolamina, hiosciaruna y seudohiosciamina, isómeras todas ellas de la atropina; en las raices, hasta 0.4 %, de acción midnática e hipnótica, eficaz en la corea y en la parálisis agitante; beladonina, en una proporción del 0.39 at 0.65 % en las hoas, del 0,6 at 0,7 % en las raíces y del 0,82 % en las semillas. Una cumarina, el escopoletol, sirve para detectar las adulteraciones (con beieño o estramonio). por ser fluorescente. También, el alcaloide apoatropina C.-H., NO,

En general, la raíz sólo contiene hiosciamina, que al aislarla se transforma en atropina; las raíces de muchos años pueden contener atropina y hiosciamina. También se encuentra en la raíz ácido crisatrópico, colina NH₄ OH (base amónica), ácido jeucatrópico, ácido succínico, gran cantidad de fécula y un poco de oxalato cálcico. Las bayas, cuando están

verdes, contienen atropina y hiosciamina maduras, sólo atropina (debido a que la hiosciamina se transforma facilmente en atropina). Los alcaloides de las hojas se elevan a 0,65 % si se hallan a pleno sol, a 0,42 si están en semi-sombra, y a 0,39 si a la sombra

USOS

Firoterapia, industria farmacéutica, droguería

PROPIEDADES E INDICACIONES TERAPÉUTICAS

Afecciones cardiacas, afecciones nerviosas, analgésico antiasmático (cigarrillos), anticolinérgico, antidoto para múltiples intoxicaciones, antiepieptico, antiespasmódico antihidrópico, antineurálgico, antiparkinsoniano, antiserretor giandular, antisudorifico, bocio exoftálmico, calmante, cólico saturnino, convulsiones, corea, enuresis, espermatorrea, estreñimiento pertinaz, hiperciorhidría, midnáico, narcótico, oftalmas, otorea, parálisis agitante, sedante, sudores noctumos de los tuberculosos, tónico, tos ferina, trastor nos neumogástricos, úlcera duodena, urticaria crónica y rebelde

OBSERVACIONES

La raíz es la parte más tóxica de la planta; las bayas, la menos; hoja y tallos, intermedios. La beliadona no es un hipnótico en el recto sentido de la palabra, ya que el sueño que produce es un tránsito al coma

Las plantas cuntivadas son a veces menos ricas en alcaloides que las silvestres; sin embargo, se han podicio obtener razas de gran ramaño y más ricas en alcaloides que las plantas normales

El cultivo de la bellaciona si había sido curdadoso, era de los más rentables. Sin embargo, la demanda de la industria farmacéutica se ha vuelto en los últimos años casi nula, al ser sustituida en muchos preparados por el ESTRAMONIO, que contiene los principios en forma más tolerable para el hombre. Por este motivo, el cultivo de la belladona está casí abandonado

La variedad lútea (de flores amanllas) es más rica en principios activos

Es planta muy venenosa. Se recomienda colocar en las plantaciones, en lugares apropiados, letreros que digan. PLANTA VENE-NOSA.

Borraja

Borago officinalis (Boraginaceas)

NOMBRES VULGARES

Cat. borratja, borraina; Eus. borrat murrun, Gal. borragem, borraxa, Por borragem, Fra bourrache, Ita: borrana, borrag.ne; Ing. borage; A.e. Borretsch, Gurkenkraut

DESCRIPCIÓN

Planta herbácea, anual o bienal, robusta, de tallo enguido, redondo, hueco, may ramoso. de 20-80 cm de altura, cubierta de pelos blancos rigidos casi punzantes; hojas alternas, ovales, sumples, oscuras y muy rugosas y con los nervios muy marcados, sobre todo en el envés, las de la base, bastante grandes, pecioladas, este pecíolo se va haciendo cada vez más conto a medida que ascienden; las superiores son sentadas y abrazadoras; flores pedunculadas, ampuas, de 2-2,5 cm de diámetro, estrelladas, de 5 pétalos, azules, violáceas o más raramente blancas o rosadas, en racimos muy pilosos, así como toda la planta, de cada racimo de flores, sólo está abierta en cada momento una de ellas; fruto en tetraquento; míz pivotante, larga, blanca, Es planta melifera, Toda la planta se cubre de un vello aspero.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Europa Central y Meridional Mediterráneo, Norte de África, Asia Menor, Chile, América del Norte

ORIGEN

Mediterráneo Oriental y Sur de Europa

HÁBITAT

Se encuentra cultivada y subespontánea. Ribazos, lugares con alguna humedad, baldios no demastado secos, linderos de caminos, montones de escombros, huertas, barbechos, ribazos, terraplenes, setos, arcenes. En las regiones templadas puede volverse al estado silvestre.

ALTITUD

0-1.800 m. Óptimo éxito de cultivo en pisos basal y montano, hacia los 500-1.000 m; en zona inferior del piso basal, el éxito es algo menor

CLIMA

Exposición a mediodía Pieno sol o, mejor, semi-sombra, Necesita humedad, pero no estancamiento hidrico. Bastante resistente a las heladas (toiera hasta - 15 °C)

SUFFIC

Aunque puede desarrollarse en toda clase de terrenos, prefiere los suelos bien ahondados y drenados, ricos en sustancia orgánica, de



tierra negra o arenosa, frescos y ligeros o, mejor, de alguna consistencia, y que sean más bien poco calcáreos, preferible a la sombra de los setos vivos

PROPAGACIÓN

Por semillas, la siembra puede ser de asiento o en semillero con trasplante, pero la siembra directa es poco utilizada, por el elevado precio que alcanzan las semillas

De asiento, a finales de agosto, o en setiembre, después de las primeras fluvias otoñales, colocando 3 semillas por goipe; en climas más fríos se puede sembrar en otoño o en primavera (febrero-junio) en cajoneras, trasplantando lo antes posible, cuando sale la primera hoja verdadera, pues sólo resisten el trasplante las piántulas pequeñas; en climas templados, incluso en noviembre-diciembre. aclarar al marco previsto; también, en marzoabril, en eras o cuadros, en líneas, a chom lo o a golpes, o también a voleo. Las que se han de consumir en la primavera y el verano se stembran hacia marzo-abril, las que son para consumir en invierno, en agosto-setiembre. Se pueden sembrar cada 15 días Sembrar poco espesas

No suele ser necesario volverlas a sembrar, pues por sí solas se reproducen indefinidamente

Peso de 1 l de semillas 480 g. Semi las contenidas en 1 g. 55-70. Plazo de germinación: 5-12 días, o hasta 21. Germinabilidad, en la oscuridad, a 20 °C, a los 5 días: 98 %.

Duración de la facultad germinativa: 5 años. Densidad de siembra (en siembra directa): 2 15 kg (más normal, 7-12)

Profundidad de siembra. 2-2,5 cm

También se multiplica por división de matas que tengan dos años.

DENSIDAD DE PLANTACIÓN

Es de unas 70.000-80.000 plantas/ha. Damos los marcos más adecuados según la densidad deseada y el grado de fertilidad del terreno. Véase tab.a

FERTILIZACIÓN

Abonar con 25-30 t/ha de estércol bien descompuesto. Aparte de la materia orgánica de que debe estar dotado el suelo, precisa unas 50-60 u.f. de N (240-300 kg/ha de sulfato amónico), 50-80 u.f. de P₂O₂ (300-540 kg/ha de superfosfato cálcico) y 40-50 u.f. de %₂O (75-100 kg/ha de sulfato potásico).

LABORES CULTURALES

Es planta rústica, de cultivo muy poco delicado, que apenas exige cuidados, 1 labor preparatoria, en la que se incorpora el abonado y 1 bina hacia principio de la vegetación, 1 2 escardas, sobre todo al principio, pues luego no suelen ser precisas. Los riegos son más importantes en el primer desarrollo; después no conviene excederse, pues se podría producir un exceso de vigor de la parte foltar en derrimento de las flores, del mucilago y del intrato potásico; deberán ser más abundantes en períodos secos y de fuertes calores, aparte del de la siembra, suelen ser suficientes otros 3 más hasta la recolección

PARTES ÚTILES

Tallos, hojas y flores.

ÉPOCA DE FLORACIÓN

En abril-set.embre

RECOLECCIÓN

la pianta entera se recolecta de finales de mayo a setiembre. Empiear guantes, Entre las 8 y las 20 semanas de la siembra, al principio de su floración, se pueden empezar a cortar las hojitas, siendo desde entonces la recolección continua Hojas y tallos jóvenes para ensalada, coger antes que la pianta florezca o al iniciarse la floración. Las flores se arrancan cuando aparecen. Es posible lograr 2 floraciónes por temporada,

Las semillas se han de coger medio maduras, pues después saltan de su caja y se piercien, infestando el terreno. Las plantas recolectadas por la mañana temprano poseen más riqueza en aceite esencial que las conadas por la tarde.

SECADO

El secado debe ser hecho con rapidez, primero al sol, luego a la sombra, a temperatura baja, en estufas, a 35-40°C como máximo. Por ser higroscópica, debe conservarse en recipientes herinéticos.

ENFERMEDADES

Puede ser atacada por el "mal planco" (hongo Erystphe borridula) infección que suele perdurar de un año a otro, con el sintoma de polvo blanquecino en todos los órganos verdes. Tratar con lungacidas. También le ataca el nematodo Dytilenchus dipsact, poco perjudicial, resultando favorecido su desarrollo en los terrenos fuertemente descalcificados

TIEMPO DE DURACIÓN DE UN CULTIVO 1 o 2 años

RENDIMIENTO

El de la planta en fresco es de 6-8 t/ha, en seco, queda en un 25 % del peso inicial. De flores frescas, 2,5 t/ha. Las flores quedan en un 9,5-11,5 %, y las hojas en un 11,5.

COMPOSICIÓN: PRINCIPIOS ACTIVOS, PRINCIPIOS INMEDIATOS Y OTROS

En el momento de la floración contiene aceite esencial, saponinas, flavonoides, un mucí-

	Valores de "b" (cm)							
(cm)	50 (000 p. 34	00 000 p ==4	70 000 pi lia	80 000 pt ha	УК ЭЖ pr ha	100 000 pl ha		
(i.)		-	35,5	34	28	25		
15	1:5	57	32	28	.45	22		
50)	40	33.5	38,5	.75	22	20		
55	36.5	30.5	26	22.5	20	18		
60	33.5	28	24	21	18,5	16,5		

lago espeso (20-30 %), que contiene nitrato potásico, asociado a alantoína C₄H₅N₄O₅ y resinas, almudón, malato cálcico, tanino (astringente), ácido súlcico soluble, minerales. El tallo y las hojas poseen una cantidad de nitrato potásico bastante notable.

USO:

Fitoterapia, industria farmacéutica, culinana (hojas y tallos jóvenes, útiles para ensalada o bervidos)

PROPIEDADES E INDICACIONES TERAPÉUTICAS

Afecciones de las vías respiratorias, anticatarial, antieccematoso, antigipal, antiherpético, antinefrítico, antiretumático, atemperante, béquico, bocio exolfrálmico, bronquitis, calmante, cistitis, cólico nefrítico, cord.al.

depurativo, depurativo de la sangre, dermatitis, dermatosis, descongestionante hepático, diurético, dolor de gota, emoliente, erupciones febriles, escariatina, estomatitis, expectorante, facilita el sueño, febrilugo, hipoclorhidria, inflamación de las vías urinarias, inflamación pulmonar, irritación de los riñones, laringitis, laxante, orquitis, ovaritis, pectora, prostatitis, proveedor de vitamina C, refrescante, resinado, retención de orina reuma, muitis, ronquera roséola, sarampion, suavizante de la epidemis, sudorífico, trastornos gástricos e intestinales, trastornos nerviosos, urticaria

OBSERVACIONES

Por su gran abundancia al estado espontáneo y la baja conización de la droga en el mercado, su cultivo comercial es poco aconsejable

Caléndula

Calendula officinalis (Compuestas)

NOMBRES VULGARES

Cas.: maravilla; Cat.: calèndula, borxac, groguet, ligamà, gojats; Eus... ahemilii dlen, Gal pampullo bornas, Por erva vaqueira, boas noites, maravilhas, Fra.. souci, Ita.. calendola, cappucoma dei campi, fiorrancio; lig.: marigold, garden marigold, pot-marigold; A.e. Ringelblume, Garten-Ringelblume, gemeine Ringelblume, Ackerringelleume.

DESCRIPCIÓN

Planta herbácea, anual, bienal, o vivaz en las regiones cálidas, robusta, de tallos erectos o trepadores, angulosos, ramificados en la parte inferior, vellosos, de 20-50 cm de altura, hojas alternas, enteras o ligeramente denta das oblongas, lanceoladas y vellosas; las superiores, casi abrazadoras, agudas, las inferiores, obtusas, espatuadas y pecioladas, flores amaralas o anaranjadas, otorosas, en capáu los solitarios erectos, de 2-5 cm de diámetro, y lígulas muy aparentes de cotor anaranjado; finitos en aqueno curvado y tuberculado, espinosos; raiz de forma fusiforme. La planta despide un olor poco agradable.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Europa Meridional, Mediterráneo, Norte de Africa, Asía Occidental, América Zonas templadas.

ORIGEN

Procede de Europa Meridional, Egipto y área del Mediterráneo.

HÁBITAT

Cultivada A menudo, cimarrona, cerca de las poblaciones.

ALTITUD

0-1.000 m.

CLIMA

Muy adaptable. Clima templado. Pleno sol Resistente a las sequías y a las heladas (tolera hasta -15 °C). En verano necesita cierta humedad.

SUELO

Poco exigente en cuanto a suelo, pero lo prefiere calizo o arenoso, ligero, rico en materia orgánica fértil, perfectamente drenado, abundantemente abonado y regable.

PROPAGACIÓN

Por semilas, al aire libre, en lecho soleado, en primavera (marzo-abril en las zonas de inviemos normales, y mayo-jurio en las de inviemo más riguroso), o bien en otoño (setiembre-octubre) en zonas de inviemo poco riguroso, en su lugar definitivo, manualmente, a chorrillo o a golpes, y también mecánicamente. Suele autorieproductise espontáneamente

Las plantas sembradas en settembre-octubre florecen en mayo-junio y dan capítulos grandes, las sembradas en marzo-abril florecen en julio-agosto del mismo año, y dan capítulos más pequeños.

Se puede también operar en semillero (mar zo-abril) para trasplantar en mayo-junio; o, mejor, según la región, en seitembre, para traspiantar a buena exposición, en un lugar abrigado, y plantar en el lugar definitivo en primavera

Semilas contenidas en 1 g. 115. Plazo de germinación: 2-4 semanas.

Temperatura óptima de germinación 20-30 ℃

Duración de la facultad germinativa: 5-10 años

Germinabil dad, en la oscuridad, a 20-30 °C, en 24-25 días: 85-87 %.

Densidad de siembra 2-20 kg/ha, según la forma de siembra; comúnmente 8-12 Profundidad de siembra 1-2 cm.

DENSIDAD DE PLANTACIÓN

La óptima es de unas 50 000-70.000 plantas/ha Damos los marcos más adecuados según la densidad deseada y el grado de fertilidad del terreno. Véase tabla

FERTILIZACIÓN

Si el terreno es pobre en materia organica, aportar 20-30 t/ha de estiércol bien fermenta do, en la labor preparatoria del suelo.

Además, 50 u.f. de N (238-250 kg/ha de sultato amón.co), 40 u.f. de P₂O₅ (300 kg/ha de escoras Thomas) y unas 100 u.f. de K₂O (200 kg/ha de sulfato potásico). Como planta que posee aceite esencial, requiere gran canudad de azufre

La caléndula es sensible al exceso de Ma-

LABORES CULTURALES

Labor de preparación del terreno 1 mes antes de la siembra o plantación. 2 binas, alguna escarda, riegos frecuentes pero no abundantes, de tiempo en tiempo se mezida un abono líquido al agua de riego

En siembra directa no es preciso hacer acla-

Herbicida a base de propizamida, materia activa del Kerb-50, en preemergencia, después de la siembra. Si la siembra se hizo en otoño, puede repetirse el tratamiento en la primavera siguiente



PARTES ÚTILES

Flores frescas (con o sin cal.z), hojas frescas.

ÉPOCA DE FLORACIÓN

Todo el año (principalmente en abril octubre), a partir de los 4 meses de la siembra

RECOLECCIÓN

La de las hojas se efectúa en el momento de plena floración; aproximadamente, en juniojulio, con tiempo seco y soleado. Se cogen las flores mondadas (sin pedúnculo) o sóno los pétalos, Las semillas se cortan o arrancan a mano, antes de que se desgranen y se pierdan. Las plantas recolectadas por la mañana temprano poseen mayor riqueza en acette esencial que las contadas por la tarde

SECADO

En local oscuro, en capas finas. No exceder de

lores de "a"	Valores de "b" (cm)						
(cm)	40 000 p. ha	50 000 p. na	60 000 pl ha	70 noo pf 6a	80 006 pc ba		
10				35.5	31		
50	50	4Ω	33.5	28 s	25		
50	4.5	345	28	2.1	21		
70	35.5	28.5	24	20,5	18		
80	31	∠ 5	2	18	15,5		
90	28	22.	18.5	10	14		

35 °C. No recurrir al calor artificial. Conservar la droga en recupientes herméticos.

ESCHUMATION AND

El virus del mosarco y el mudiu pueden originar diversos trastornos. Un hongo basidiomi ceto, el *Entyloma calendu.lae*, produce manchas en las hojas (ceries). Las origas de la mariposa *Mamestra brasicae* atacam también a esos órganos. También puede ser atacada por el pulgón, aplicar Aphox o Actellic-50. A fines de otoño puede ser atacada por el oi dium, emplear el fungicida benonulo, materia activa del Bendate, en dosis de 50 g de producto comercial por litro de agua.

TIEMPO DE DURACIÓN DE UN CULTIVO

Normalmente, 1 año

RENDIMIENTO

10-15 t ha de capítulos frescos, el secado los reduce al 13,5 % del peso inicial. Petalos secos e 6 i 1 % del peso de los capítulos frescos. Semillas: 200-800 kg/ha

COMPOSICIÓN: PRINCIPIOS ACTIVOS, PRINCIPIOS INMEDIATOS Y OTROS

Aceite esencial (0,2-0,3 %), que contiene compuestos carotenoides: caroteno (= carotina C₂₂H₃₂), calendulma (sustancia mucilagino sa) y licopina; caléndula sapogenina, saponina (ácido triterpenoide), glucósido, xantofila o "amanho de hojas" C₃₂H₃₂O₃, fermentos y ácidos orgánicos, una materia amarga amorfa (19 %), un aceite fijo, alcoholes triterpénicos, ésteres colesterínicos, un hidrocarburo, mucilagos, ácido salicílico, tanino (astringente), resina, minerales

POST

Faoterapia, industria farmacéutica, alimentación (colorante, sucedáneo de, azafrán), cosmética

PROPIEDADES E INDICACIONES TERAPÉUTICAS

Acné, activador de la circulación sanguinea afecciones cutáneas, afecciones de la vesícula biliar, afecciones oculares, antianémico, antibiótico, antieccematoso, antiespasmódico, antifoguaculoso, antihipertensor, antiséptico, antiulceroso, antivenenoso (picaduras de insectos), béquico, cadicida, eleatrizante colagugo, colerético, contusiones, deficiencias hepático-bihares, dermajosis, dislocaciones. durezas, emenagogo, emoliente, erupciones cutapeas, estimulante, estrés por menopausia expectorante, hemorragia venosa, hepático. infecciones cutáneas, infecciones de la venga inflamación dei bajo vientre, inflamación glandular, leucorrea, llagas cancerosas, picachiras de insectos, quemaduras, sabadones, suavizante de la epidermis, sudorifico, supuración, tónico, úlcera externa, verrugas, vulnerario.

OBSERVACIONES

En fitoterapia, la *Calendula officinatis* puede ser sustituida, incluso con ventaja por la *Carvensis* (maravilla silvestre), por ser ésta más activa

Al secarse pierde casi absolutamente todas sus propiedades

Cultivo de resultado satisfactorio: no obstante, no emprender este cultivo si no se tiene asegurada la colocación del producto en su totalidad.

Camedrio

Teucrium chamaedrys (Labradas)

NOMBRES VULGARES

Cas.: teucrio, encinilla, carrasquilla, germandna; Cat. camedris, alzineta, Eus. enuntzi, odol-belar; Gal.: camedris, Por., camedrios, carvalli nha, Fra germandrée, calamandier, petit chêne, chênetie; Ita.: camedrio, calamandrea, querciola, calandana, Ing., chamaedrys germander, wall germander; Ale : Camander, echter Gamander, Edel-Gamander

DESCRIPCIÓN

Planta sufriticosa, vivaz o arbusullo, amargo, rizomatoso, de tallos ascendentes, duros y vellosos, ramificados, de 10-30 cm de altura o ra-

dicantes en su parte tumbada, hojas opuestas, pectotadas, pequeñas, de 1-3 cm, coriáceas, ovales o lanceoladas, doblemente dentadas; flores rosadas o purpúreas, reunidas en verticilos, algo un laterales terminales, de 3-6 flores en la axila de las hojas: con corola de unos 15 mm, frutos pequeños, en tetraquemo; densa red de finos rizomas. Es planta melifera

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Gran parte de Europa, excepto la Septentrional, Mediterráneo, Asia Occidental.

ETHERCHIS

Europa Central y Meridional

HÁRITAT

Prados, céspedes, acantilados, peñascos, pedregales, laderas secas y pedregosas, mura llas, paredes virjas, taludes, declives, landas, monte bajo, bosques claros.

ALTITUD

0-1 800 m. Al aumentar la altitud disminuye el rendimiento en aceite esencial

CLIMA

Regiones cálidas Pleno sol o semi-sombra. Buena exposición Resistente a las heladas

SUELO

ligero, siliceo, bien drenado. Es planta caicífuga. No le convienen los terrenos arcillosos compactos.

PROPAGACIÓN

Por semilla en primavera (hacia abril), o por división en primavera u otoño, o por esquejes de tallos semimadaros o de madera verde en verano

DENSIDAD DE PLANTACIÓN

Aproximadamente, 55 000-75,000 plantas/ha. Damos los marcos más adecuados segun la densidad deseada y e. grado de fertilidad del terreno. Véase tabla

FERTILIZACIÓN

Abonar con 25.30 t/ha de estiércol bien fermentado, Añadir 350 kg/ha de sulfato amónico, 450 de superfosfato cálcico y 250 de sulfato potásico.

LABORES CULTURALES

labor preparatoria ligera 1 mes antes de la siembra, con incorporación de los abonos y gradeo Binas, escardas y algún riego

PARTES ÚTILES

Sumidades y hojas

ÉPOCA DE FLORACIÓN

En mayo-agosto, o hasta settembre

RECOLECCIÓN

Antes de la floración o durante ésta de junio a setiembre, con tiempo soleado



SECADO

Secar con las precauciones habituales, a la sombra, a 40 °C, como máximo

ENFERMEDADES

No se suelen mencionar enfermedades importantes

TIEMPO DE DURACIÓN DE UN CULTIVO

Vanos años

RENDIMIENTO

Aproximadamente, 10-12 t/ha de pianta fresca. Las hojas, en el secado, quedan reducidas al 29,5 % del peso inicial

COMPOSICIÓN: PRINCIPIOS ACTIVOS, PRINCIPIOS INMEDIATOS Y OTROS

Acido ursólico, tanino (astringente), un saponósido, un principio amargo, flavonoides polifenoles y rastros de aceite esencial

alores de "a"	Valores de "b" (cm)							
(cm)	55 OOK pa na	60 000 pl ha	65 000 pl na	70 000 p. ha	75 (00) pl ha			
10			38.5	35,5	33.5			
15	40.5	3-	34	3, 5	29.5			
50	36.5	13.5	31	28.5	2015			
55	43	30.5	38	26	24			
60	30,5	28	25,5	24				

TISOS

Fitoterapia, industria farmacéutica

PROPIEDADES E INDICACIONES TERAPÉUTICAS

Aerofagia, antidispéptico, antientêrico, antiescrofuloso, antigotoso, antihemorroidal apertivo, astringente, béquico, bronquitis, colerético, debuidad muscular, digestivo, dispepsia átona, diurético, dolor de muelas, estimulante, estomatitis, faringitis catarral, febrifugo, fermentación gástrica, gastralgia, gastritis, gingivitis, hematuria, intoxicación intestinal, odontalgia, pectoral, pirosis, proveedor de vitamina C, resfriado, tónico, trastomos digestivos, dicera externa, vulnerario

Capuchina

Tropaeolum majus (Tropeolaceas)

NOMBRES VULGARES

Cas.. mastuerzo de Indias, mastranzo de las Indias, flor de la sangre, llagas de Cristo; Cat. caputxina, Eus., amatxi-lore; Gal. flor do sagne. Por capuchinha grande, Fra.: capucine, cresson d'Inde, Ital: cappuccina, nasturzio comune; Ing. tall indiancress, common nasturtium, Indian cress; Ale. Kapuzmerblume, grosse Kapuzmerkresse.

DESCRIPCIÓN

Planta herbácea, anual (o vivaz, en los climas tempiados), trepadora o nastrera, lampiña, de tallos tiernos, suculentos y retorcidos, que pueden alcanzar 3 m de longitud; hojas gran des, largamente pecloadas, carnosas, casi circulares, peltadas, con 5 lóbulos poco profundos, de color verde glauco; pueden ser colganies; flores axilares, largamente pedunculadas, solitarias, de color anarillo-anaranjado, provistas de un espolón nectarifero, fruto algo carnoso y rugoso. Una sola planta puede dar hasta 300 flores.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Europa, América del Sur.

ORIGEN

Perú México y Chile Su cultivo en Europa se remonta al siglo xvii

HÁBITAT

Solamente cultivada.

CLIMA

Pieno sol o semi-sombra Resistente a las heladas (tolera hasta 15 °C)

SUELO

Profundo, arenoso y ligero, mulido, rico, bien drenado, fresco, con turba, no debe quedar nunca impregnado de agua

PROPAGACIÓN

Por semilas. Sembrar al alte libre desde el



15 de marzo hasta mayo, para trasplante o de asiento, en suelo pobre, manteniendo la humedad. O, bien en cajoneras, desde últimos de octubre hasta marzo; después de la siembra, regar; trasplante a cielo abiento desde fines de abril o en mayo, regar después del trasplante y dar alguna labor de al mocafre, continuar con los riegos durante los calores del verano. Llevan ventaja a las demás las que nacen por noviembre y di ciembre

Peso de 11 de semillas: 340 g Semillas contenidas en 1 g: 7 Plazo de germinación: 1 3 semanas Duración de la capacidad germinativa: 2.10 anos, más frecuente: 5-8.

Temperatura óptima de germinación, 20 °C. Densidad de siembra 20 30 kg/ha

Profundidad de siembra en semillero: cubrar con 2-3 cm de mantillo

También, por división de matas, las anuales O por esquejes de talios basales, o tubérculos obtenidos en primavera, o por acodo Por estaquillas, las variedades estériles o no fiadas, en cualquier época, preferentemente.

DENSIDAD DE PLANTACIÓN

La óptima es de 50 000-60 000 plantas/ha Damos los marcos más adecuados según la densidad deseada y el grado de fertilidad del terreno. Véase tabia

FERTILIZACIÓN

en invernadero frío

Para obtener flores abundantes, es mejor suelo pobre; para hojas hay que añacár abundante composta y 25-30 t/ha de estiércol bien fermentado.

LABORES CULTURALES

Es de difícil cultivo,

Labor preparatoria ligera 1 mes antés de la siembra, con incorporación del estiércol, y gradeo. Binas, escardas y algún riego moderado, núnca abundante, pero sí frecuente en verano. No conviene dar ningún riego duran te el invierno; no mojar las hojas en esta estación.

Se deberá preparar un soporte (enrejados o tutores) para facilitar el enramado y ascensión de la planta trepadora

PARTES ÚTILES

Hojas, el cáliz de la flor antes de desenvolverse, la flor ya abierta, la simiente en su estado aún sin madurar y tierna y, por último las semillas maduras, normalmente, sólo el fouto fresco

ÉPOCA DE FLORACIÓN

Casi todo el año, principalmente en junio-noviembre, y más intensamente en julio-agosto

RECOLECCIÓN

Las hojas se recolectan a mediados de verano, antes de que las plantas florezcan, es cuando tienen más vitaminas La simiente, desde mediados de julio, sólo la que esté enteramente madura, secarlas bien antes de guardarias Las hojas recolectadas por la manana son más pobres en glucósidos que las cortadas a última hora de la tarde

SECADO

Las hojas se fragmentari y se secan antes de desmenuzarlas y almacenarlas. Las flores no se secan muy bien y es mejor comerlas frescas

Las semillas se limpian y pueden secar en estufa o al sol

ENFERMEDADES

Le atacan tanto áfidos como orugas de distintas mariposas

TIEMPO DE DURACIÓN DE UN CULTIVO

Uno o varios años.

RENDIMIENTO

400-800 kg/ha de semi las

COMPOSICIÓN. PRINCIPIOS ACTIVOS, PRINCIPIOS INMEDIATOS Y OTROS

Un glucósido sulfurado de mostaza la glucotropeolina $C_{14}H_{18}KNS_2O_0+2H_1O_1$ está formado principalmente por fenilacetonitrilo $C_{16}H_5.CH_2$ CN, por desdoblamiento, da isotiocianato de bencilo, de sabor picante, hasta un 1,5 %; aceite graso, hasta un 20 %, albúminas, etc

USOS

Fitoterapia, industria farmacéutica; también tiene un importante uso en la industria culinaria (ensalada, sucedáneo de la pimienia; las semuas tiernas encurtidas)

PROPIEDADES E INDICACIONES TERAPÉUTICAS

Afecciones de las vías urinarias, afrodisiaco, alopecia, antianemico, antibiótico, antiescorbutco, antiescrofuloso, antinefritco, antipsoriático, aperitivo, avitaminosis, bronquitis

	Valores de "b" (cm)							
(cm)	30 000 pl ha	40 000 pl ha	50 000 pl hat	60 000 pl ha	70 000 pl ha	80 000 pl ha		
30		_	_	_	35.5	- 51		
50		50	40 7	43.5	28.5	25		
60	55.5	-15	33.5	28	24	_		
70	17.5	35.5	28.5	24				
80	41,5	34	25					

bronquitis crónica, cistitis, colibacilosis, depurativo, diurético, emenagogo, enfisema, ex pectorante, fluidificante bronquial, infecciones agudas o crónicas de las vítis urinarias y del aparato respiratorio, laxante, pectoral purgante, restriado, tónico del cuero cabelludo, vesicante, vulnerario

OBSERVACIONES |

Se adapta bien al cultivo en maceta. El cáliz y simiente se adoban en vinagre como los alcaparrones, mudando el vinagre hasta 2-3 veces y dejando pasar entre cada mudanza 6-8 días. Hay quien emplea también las flores tiernas en ensaiada, además de las hojas.

Cardo santo

Cnicus benedictus (Compuestas)

NOMBRES VULGARES

Cas., cardo bendito, cnico; Cat., card sant, Eus.; exorikardu, Gal., cardo bento; Por.; cardo-santo, cardo-bento; Pra.; chardon benit, cnicaut bén.; Ita.; cardo santo, cardo benedet to; Ing.; biessed thistle, holy thistle; Ale Benediktendistel, Benediktenkraut

DESCRIPCIÓN

Planta herbácea, anual, erecta, ramosa, de 20-60 cm de atura, cubierta de un vello lanoso; tallos angulosos y pilosos; hojas alternas, peludas, grandes, alargadas, espinosas, más o menos lobadas y con los nervios blancos y salientes por el envés, las inferiores, pecioladas; las superiores, con la base cordiforme y con el limbo un poco decurrente; flores en capítulos planos grandes, terminales, compuestas de 20-25 florecillas, de color amarillo pálido y de olor desagracable, cada uno rodeado de un involucro grande de hojas ovales, espinosas; frutos en aquenio, de unos 8 mm, lisos, pardos, brillantes, rafz blanca, fibrosa, ramosa.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Furopa Central, Mediterráneo, Oriente Próximo Asia Menor, Cáucaso.

ORIGEN

Región mediterránea oriental y Cáucaso.

HÁBITAT

Baldíos, linderos de caminos, campos cultivados, lugares secos y arenosos, viñedos, ribazos, entrepanes, terrenos algo pantanosos. Es planta ruderal, nitrófila.

ALTITUD

0-800 m

CLIMA

Pleno sol. Resistente a las heladas (tolera hasta -15 °C)

STREET

Silícico, profundo, bien drenado, de mediana



consistencia, de reacción edáfica (pH) neutra tolera suelo seco (no demasiado) y pobre.

PROPAGACIÓN

Por semilias, en primavera (hacia finales de marzo o abnl), en tierra ligera, cálida, rica en abonos nitrogenados. Se opera a volco o, mejor, en líneas. Enterrar poco la semilla unas 6 en cada hoyo. Brotan a primeros de abril A finales de abril aclarar las plantas, de jando una sola por hoyo

Semilas contenidas en 1 g 34. Germinabilidad, en la oscuridad, a 20 °C, a los 18 días: 78 % Densidad de siembra, 20 kg/ha

DENSIDAD DE PLANTACIÓN.

La óptima es, aproximadamente, de 60 000-70 000 plantas/ha. Damos los marcos más adecuados según la densidad deseada y el grado de fertilidad del terreno. Véase tabia

FERTILIZACIÓN

En la labor preparatoria, a principios de marzo. incorporar 25-30 t/ha de estiércol bien fermentado, así como 500 kg/ha de superfosfato cálcico y 150-200 de sulfato potásico; a fines de abril añadir en cobertera 300 kg/ha de nitrato sódico. Los abonos nitrogenados son los de mayor acción sobre el aumento de cosecha en esta planta. Como planta que contiene aceite esencial, requiere por lo tanto una gran cantidad de azufre

LABORES CULTURATES

Cultivo fácil. 2 labores preparatorias, cruza das, una en enero-febrero, y otra, antes de la stembra. Cuando las plantulas tienen algunas hojas, se bina, se escarda y se entresaca, dejando una sola planta en cada golpe, 1 bina escardas necesarias y 1 riego al mes, aproximadamente

PARTES ÚTILES

Hojas, sumidades florales y semillas

ÉPOCA DE FLORACIÓN

De últimos de mayo a julio

RECOLECCIÓN

En auno-agosto, Hojas y sumidades (de 30-35 cm), a mediados o finales de agosto Semillas, agosto-settembre. La cosecha de su midades puede repetirse hasta 5 veces por año. Se hace necesario usar guantes

SECADO

Se extienden en el secadero, a la sombra, se

lian en paquetes, que se cuelgan. No pasar de 40 °C

TIEMPO DE DURACIÓN DE UN CULTIVO Un año

RIEVED MILESTON

25 t/ha de planta fresca: una vez seca, que dará reducida al 18-20 % del peso inicial

COMPOSICIÓN: PRINCIPIOS ACTIVOS. PRINCIPIOS INMEDIATOS Y OTROS

Aceite esencial, alcohor cerífico, crucina o centaurina CarHe,O1s, un principio amargo, tanino (astringente), cerca del 8 %, malato de magnesia, aceite, resina, mucilagos y saies de Dotasio

USOS

Fitoterapia, industria farmacéutica, heorena

PROPIEDADES E INDICACIONES TERAPEUTICAS

Afecciones pulmonares, antianémico, antiasmático, antibiótico, antidispéptico, antiescrofuloso, antigripal, antictérico, aperitivo, astringente, béquico, bronquitis, cálculos renales, caminativo, colerético, digestivo. diurénco, emoliente, enfermedades de la vena porta, estornacal expectorante febrifugo, hemicránea por maia digestión, hepático. hidropesia hepática, insuficiencia hepática malaria, peste, pirosis, pleuresia, reconstituyente, resfriado, resfriado rebeide, sudorifico, tónico, tónico estomacal, trastomos del anarato digestivo, vermifugo, vómito de las embarazadas, vulnerario

OBSERVACIONES

Cultivo comercial muy poco remunerativo, por lo que está abandonado actualmente

	Valores de "b" (cm)							
(cm)	4C 100 4d lq	50 000 pala	60 000 ‡ L≐ta	70 000 pt ba	80 000 pl ha	90-000 pl ha		
16				45.5	31	28		
50	50	40	33.5	28.5	25	22		
60	41.5	33.5	28	29	21	18.5		
70	35,5	28,5	24	20	18	16		

Carlofilada

Geum urbanum (Rosáceas)

NOMBRES VULGARES

Cas sanamunda hierba de San Benito: Fra benoîte commune; Ita . ambretta, canofillata comune; log.: caryophyllin herb bennet. Ale echie Nelkenwiitz

DESCRIPCIÓN.

Planta herbácea, vivaz, esecta, rizomatosa, poco ramificada, de tallo grácil, aterciopelado, de 20 70 cm de aitura, y hasta 135; hojas basales punadas, alternas, de pecíolo como: las supenores, caulmares, alternas simples, de pecíolo aun más corto, algo aserradas y pubescentes, flores amarillas, de cinco pétalos, largamente pedunculadas, solitarias, erguidas, en cima, de unos 6 10 mm de diâmetro; frutos en aquenio, uncinados; rizoma de 5-7 cm de longitud y 1-2 cm de grosor, no ramificado. Se seca en invierno y rebrota en primavera

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Toda Europa, excepto Islandia

HÁBITAT

Baidios, linderos de caminos, bosques húmedos, arbolado, setos, maiezas, espesuras, lugares umprios, escombreras, ruinas, apriscos

ALTITUD 0-1 900 m

CLIMA

Semi-sombra o sombra Lugares frescos Resistente a las heladas.

SHELO:

Húmedo, fresco, bien drenado.

PROPAGACIÓN

Por semilas en otoño o a principios de primayera, en líneas, a goipes.

Plazo de germinación. 3-4 semanas Temperatura óptima de germinación 20-30 °C

También, por división de mata, separando el pie-madre en fragmentos provistos al menos de una yema viable y de raices, efectuar esta operación durante el reposo vegetativo (octubre a marzo)

DENSIDAD DE PLANTACIÓN

La óptima es, aproximadamente, de 40 000-50 000 piantas/ha Damos los marcos más adecuados según la densidad deseada y el grado de fertilidad del terreno. Véase tabla de pág 88



FERTILIZACIÓN:

Abonar con 25-30 t/ha de estiércol Añadir 350 kg/ha de sulfato amónico, 450 de superfosfato cálcico y 200 de sulfato potásico Como planta que contiene aceite esencial, requiere gran cantidad de azufre

LABORES CULTURALES

Preparación del terreno en otono-invierno. con una aradura de 30-40 cm de profundidad. en la que se incomporan el estiércol y los abonos químicos (excepto el sulfato amónico, que se añadirá posteriormente, en 1-2 veces) Rastrillado antes de la siembra, Alguna bina, 1 2 escardas y 2-3 riegos, o más si fuera preciso.

PARTES ÚTILES

El rizoma, más raramente, toda la planta

ÉPOCA DE FLORACIÓN

En mayo-settembre u octubre

RECOLECCIÓN

La planta entera, en mavo-set embre: la bierba flonda, en junio-agosto, el rizoma, tras la floración en octubre-noviembre, o bien en marzo-mayo.

Valores de *a*		Va	lores de "b" (c	m)	
(cm)	35 000 of ha	at OUC at his	45 000 pl. fs.	50 000 pl ha	55 000 pt ha
50		50	£1.5	40	36.1
(n)	47.5	41,5	37	11.5	56.5
07	41	35.5	31.5	28.5	26
80	35,5	3a	28	25	

SECADO

Limpiar el rizoma y dejarlo secar al sol o a la sombra, sin pasar de 35 °C. La parte aérea, a la sombra

TIEMPO DE DURACIÓN DE UN CULTIVO 1 año o 1 1/2

RENDIMIENTO

Aproximadamente, 5-6 t/ha de rizomas y 6-8 t/ha de planta fresca,

COMPOSICIÓN: PRINCIPIOS ACTIVOS, PRINCIPIOS INMEDIATOS Y OTROS

Sobre todo, tanino (astringente), en la míz, el 30 %, y el heterósido geósido, que desaparece en la raíz seca, acelte esencial (eugenol), puncipios amargos

USOS

Fitoterapia farmacia

PROPIEDADES E INDICACIONES TERAPÉUTICAS

Antidepresivo, antidispéptico, antientérico, antiescrofuloso, antihemorroidal, aperitivo, astenia, astringente, atonía gastrointestrial, bronquitis, calmante, cefalalgia, conjuntivitis, dermatosis, digestivo, disnea, dolor de muelas, enteritis aguda, espermatoriea, estimulante, estomacal, estomatitis faringitis, febrífugo, fermentaciones y putrefacciones intestinales, gastroententis, gastroptosis, gingivitis, gingi vorragia, halitosis, hemorragia vaginal, menorragia, pectoral, pirosis, sabañones, tónico, tónico estomacal, trastomos de la menopausia, úlcera varicosa, urticaria, vulnerano

Celidonia mayor

Chelidonium majus (Papaveráceas)

NOMBRES VULGARES

Cas... celidueña, hierba verruguera goiondrinera, Cat. celidònia, herba d'orenetes; Euselai belar, añara belar; Gal... cedroña, herba da anduriña, celidônia, Por... celidônia, Prachendoine, ch. grande, éclaire, grande éclaire, herbe aux verrues; Ita... celidonia, herba da porti: Ing... greater celandine swallowwort; Ale.: Warzenkraut, Schöllkraut, gemeines Schöllkraut, grosses Schöllkraut

DESCRIPCIÓN

Planta herbácea, bienal o vivaz, rizomatosa erguida de 30-100 cm de altura, de tallos nernos, muy ramificados, obtusos, angulosos, haecos, lanosos y con abultamientos a la altura de las ramificaciones hojas biandas compuestas, alternas, pinnatisectas, con el imbo finamente lobado, giaucas y tomentosas por el envés, largamente pecioladas flores amarulas doradas, de unos 2-2,5 cm, terrámeras, en umbelas terminales en número de 2-6, situadas en una rama opuesta a la hoja, cortamente pedunculadas, fruto en silícula alargada de 3-5 cm, glabro cor semillas negras: rizoma cilíndrico y ramificado. Las

partes verdes contienen un látex color naranja vivo, cáustico. Desprende un fuerte olor Rebrota de su cepa todos los años.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Eurasia Subártica, Norte de África, América del Norte. Es planta ubicuista o cosmopolita

ORIGEN

Europa y Sur de Asia.

HÁBITAT

Baldíos, linderos de caminos malezas, rumas, setos, matorrales, pedregaies, paredes viejas, arrimada a milros y peñascos, rumas, escombreras, casas de labranza y corralizas (planta ruderal, nitrófia)

ALTITUD

0-1 500 m. Óptimo éxito en piso basal. A gran altitud se reduce bastante su riqueza en alcaloides

CLIMA

Media sombra Resistente a las heladas (tolera hasta -15 °C). Prefiere los lugares frescos y

umbrosos, incluso onentados al Norte, hu yendo de los demastado secos y soleados

SHED

Bien húmedo y drenado, de tierra calcárea humífera

PROPAGACIÓN

Por semillas; siembra en semillero, en cama cauente, en febrero-marzo; trasplante, a fines de abril También, a fines de setiembre en semillero de cama caliente bajo chasis trasplantando a mediados de febrero

Semillas contenidas en 1 gr 1.500

Plazo de germinación: .0-25 días. Germinabilidad, en la oscundad, a 20 °C, a

los 25 días: 89 %, en caso de que la semilia sea del año antenor

Duración de la facultad germinativa. 5 años, máximo, a esa edad ya no germinan más que el 9 %, como máximo

Por división de matas que tengan 3 años, en otoño o a mediados de febrero. Se obtienen de cada pie madre 5-7 hijos.

DENSIDAD DE PLANTACIÓN

La óptima es, aproximadamente, de 30 000-40.000 plantas/ha. Damos los marcos más adecuados según la densidad deseada y el grado de fertilidad del terreno. Véase tabla,

FERTILIZACIÓN

Abonar con 25-30 t/ha de estiércol bien fermentado. Los abonos nitrogenados son los de mayor acción sobre el aumento de cosecha en esta pianta. Hacia mayo, incorporar en cobertera 200 kg/ha de nitrato sódico, 400-500 de superfosfato cálcico y 200-250 de nitrato potásteo.

LABORES CULTURALES

Labor de preparación a primeros de abril, con dos araduras cruzadas y rastnllado 2 binas, 2 escardas y algún riego si se viera necesario. Aporcar las plantas al llegar los fríos

PARTES ÚTILES

La planta entera

ÉPOCA DE FLORACIÓN

De marzo a octubre.



RECOLECCIÓN

La de la planta entera se efectúa antes de florecer o al comienzo de la floración, cortando a 5 cm del suelo; la raíz y e, rizoma, a principios de otoño, que es cuando contienen el máximo de principios activos, hogas, de abril a setiembre. Las hogas recogidas por la mañara son más ricas en alcaloides que las cortadas a última hora de la tardo.

SECADO

El follaje, à la sombra lo más rápidamente posible las raíces secarias al sol o a la sombra

TIEMPO DE DURACIÓN DE UN CULTIVO

1-2 años, según se recojecten las raices en el primero o en el segundo

RENDIMIENTO

7 t/ha de planta fresca, el secado reduce el peso al 25 % del micial

Valores de "a"	Valores de "b" (cm)							
(cm)	25 Out pt La	30-900 pt ha	35 000 pl hz	40,000 pc na	45 MOp ha			
55	_	-	52	15.5	46.			
60		55.5	£ ,5	£15	3			
05	71,5	51	+1	38.5	34			
./J	52	4T 5	41	30				
		and the same						

COMPOSICIÓN: PRINCIPIOS ACTIVOS, PRINCIPIOS INMEDIATOS Y OTROS

25 % de látex en la planta fresca, que tiene una riqueza de alcaloides del 0.3 % en la parte aérea 0,25-0,4 en las sumidades, y 0,5-0,8 en las raices, este látex contiene diversos alcaiordes celidonina C.H.NO. + H.O (en horas, tallos, cápsulas verdes y, especialmente, en la raíz; al comenzar la floración es cuando tiene la menor proporción), celentrina C, H, NO, (mucho más abundante en el fruto), alfa, beta y gamma nomocelidonina, protopina CoH, NO, sangunarina CoH, NO, + H,O, en la raíz, celidoxantina (materia colorante que se pierde casi por completo al secarse la pianta, y que se cree idéntica a la berberina), quelilisna, combinados con ácidos orgánicos como los ácidos quelidónico, málico, cítrico, succinico; fosfato cálcico, fosfato amónico-magnésico, saponina aceste esencial, aceste grasothasta el 66 % en las semillas) enzunas, carotenoides, una sustancia cardioactiva, fermentos, etc. En la planta seca 3 % de alcaloides, sobre todo en la raíz. La cantidad de celidonina y celentrina aumenta en tiempo seco y caliente, disminuye en tiempo liuvioso y en la época de la floración, pero después de ésta vuelve a aumentar

USOS

Fitoterapia, asimismo se utiliza en la industria farmacéutica.

PROPIEDADES E INDICACIONES TERAPÉLITICAS

Analgésico, angina de pecho, antiasmático, antiespasmódico, antigotoso, antiherpético, antihidrópico, antihipertensor, antiictérico, antiofiálmico, arteriosclerosis, bacteriostático, cálculos billares, callicida, calmante, carajotónico, cauterizante de callos y verrugas, colerético, conjuntívitis, depurativo hepático, diurético, dolores intestinales y de la vesícula biliar, eccema crónico, espasmo gastrointestinal, hepático, hepatomegalia, ictericia catarral, impotencia sexual, irritación del hígado, narcótico, purgante, purgante drástico, reuma, reumatimo subagudo, rubefaciente, sedante, vesicante

OBSERVACIONES Es planta tóxica.

Se recomienda encarecidamente el uso de guantes para la revolección de esta planta, pues su jugo atacultas mucosas e inclusó la epidermis. También produce efectos nocivos sobre los ojos.

Cicuta mayor

Conium maculatum (Umbeliferas)

NOMBRES VUIGARES

Cas., cañabeja, perejil de lobo, Cat.: cicuta, canyaferla, Eus., otzerri-belar, Gal., cegude Pot.: cicuta, cegude; Fra.: grande ciguë, ciguë tachetée; Ita.: cicuta, c. maggiore, Ing.: hemlock, herb hem; Ale flecken Schierling, gefleckter Schierling.

DESCRIPCIÓN

Planta herbácea, anual o bienal, erecta, glabra, de tallo fistuloso, recto, cilíndrico, liso, acanalado, moteado con manchas purpúreas, sobre todo en la parte infenor, muy ramíficado en la cima, de 50 a más de 250 cm de atura; hojas grandes, blandas, un poco retucientes, muy divididas, dentadas, estregadas, desprenden un olor desagradable, fétido; flores blancas, con pétalos más o menos desiguales, de 2 mm de diámetro, en umbelas compuestas de 10-20 radios, ilsos, de 2-5 cm ed diámetro; frutos globosos, de 2-3 mm de longitud.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Zonas templadas del hemisferio boreal. Toda | Densidad de siembra: 1,5 kg/ha

Furopa (excepto Islandia), Asia del Norte Aclimatacia universalmente

HÁRITAT

Prados, bosques húmedos, bordes de arroyos, escombros, calles de aldeas, setos, borde de caminos, baldíos, al píe de muros y cercas, corralizas, apriscos. Lugares frescos, sombríos; rehuye la andez

SUELO

Indiferente en cuanto a suelo, siempre que sea húmedo. Tierra de consistencia media, franca, fresca, bien provista de materia orgánica, como planta nitrófila que es.

PROPAGACIÓN

Por semilia en sem llero, a mediados de marzo, con trasplante a finales de abril

Semillas contenidas en 1 g. 375 Plazo de germinación 20-25 días Germinabilidad en la oscundad, a 20-30 °C, a los 28 días 42 %

DENSIDAD DE PLANTACIÓN

La óptima es de unas 30 000 plantas/ha Damos los marcos más adecuados según la densidad deseada y el grado de fertilidad del terreno Véase tabla

FERTILIZACIÓN

Abonar con 25-30 t/ha de estiércol bien fermentado. Añadir 150 kg/ha de sulfato amônico, 400 de superfosfato potásico y 150 de sulfato potásico.

LABORES CULTURALES

El cultivo es bastante semejante al del perejil Labor preparatoria a primeros de abril en la que se incorporan los abonos, 2 binas y unos 2-3 riegos en la época de calores Labor entre filas en marzo del segundo año. Seguir con riegos en el verano (el último, 15 días antes de la fructificación)

PARTES ÚTILES

Las semillas, principalmente.

ÉPOCA DE FLORACIÓN

En junio-agosto, o hasta settembre.

RECOLECCIÓN

De las granas: antes de que estén totalmente maduras, hacia ulio-agosto. Las hojas y las sumidades deben ser cogidas antes de la floración. Las hojas recogidas por la manana son más ricas en alcaloides que las cortadas a ultima hora de la tarde, y, por el contrario, más pobres en glucósidos.

SECADO

Secar muy rápidamente a temperatura moderada. Pulverizar inmediatamente e introducir en un frasco bien cerrado que esté al abrigo de la luz.

TIEMPO DE DURACIÓN DE UN CULTIVO Lo 2 años

RENDIMIENTO

0.7 t/ha de frutos; 4.5 t/ha de hojas frescas

COMPOSICIÓN: PRINCIPIOS ACTIVOS, PRINCIPIOS INMEDIATOS Y OTROS

La planta contiene cinco alcaloides, que se halan principalmente en las granas (1 %), sobre



todo si éstas están casi maduras, la de sas hojas (0,25 %) emigra hacia las granas en gran parte, por lo que aquéllas son muy tóxicas antes de la floración. La raíz encierra muy poco alcaloide, donde más abunda es en las flores y frutos. Estos alcaloides son: conhidrina C_pH₁,NO, que es una monoamina secundaria; que se encuentra en las semillas en proporción 0,012 %, y en las partes herbáceas y en las flores, en el 0,006 %; seudoconhidrina C_pH₁,N, conceína, meticonicina y, en especial la conicina, contina o ciculina C_pH₂N, que es el primer alcaloide obtenido por síntesis en 1866. También contiene un acelte esencial, principlos amargos y glucósidos flavónicos y fumarinicos.

TIRMS

Fitoterapia, industria farmacéutica.

PROPIEDADES E INDICACIONES TERAPÉLITICAS

Abscesos fríos analgésico, antiasmático an-

lores de "a"	Valores de "b" (cm)						
(cm)	20 000 pl Tia	25 000 pl/ha	30 000 pt Ta	35 000 pl ha	4000 pt ha		
50		_			50		
0.0		-	55.5	47.5	25		
70	_	51	47.5	- 11			
80	62.5	50	41.5				

tiepiléptico, antiespasmódico, antiherpético, antineurálgico, calmante, convulsiones, dolor de estómago, neuralgia, obstrucciones linfáticas, tumores.

OBSERVACIONES

Es planta muy venenosa. Es más tóxica la de países meridionales que la de los nórdicos, la de Escocia se dice que no contiene

conicina y que es muy usada para ensaladas Se recomienda colocar en las plantaciones, en lugares apropiados, letreros que digan. PLANTA VENENOSA.

A gran altitud se reduce su riqueza en alcaloides.

Secada a aire libre pierde una buena parte de su actividad, por lo que es recomendable renovar cada 2 años

Cilantro

Coriandrum sativum (Umbeliferas)

NOMBRES VULGARES

Cas : culantro, coriandro; Cat : coriandre, celiandre; Eus.; martorn; Gal.; coendro, xendro; Por . coriandro, coentro, Fra., coriandre; Ita. coriandolo, coriandro, erba climicina, Ing.: conander; Ale., Konander Garten-Konander

DESCRIPCIÓN

Planta herbácea, anual o bienal, nistica, de tallo recto o rastrero, liso, estriado, cilíndrico, lampiño, brillante, muy ramoso, de 30-60 cm de altura, y aun 80; hojas alternas, lampiñas. pinnatisectas, de aroma fétido; las infenores, pecioladas, con foliolos redondeados; las superiores, muy divididas, con segmentos agudos, casi lineares, casi sésiles: flores rotizas, púrpura pálido, rosadas o blancas, de 1-4 cm de diámetro, en umbelas terminales de 3-8 ractios; frutos en diaquenio, esféricos, de 3-5 mm, pardos, con 9 costillas longitudinales, constituidos por 2 semillas semiesféricas, que en fresco resultan de olor desagradable, pero secos tienen un perfume suave, raiz delgada, muy ramificada. La planta despide un fuerte y desagradable olor a chinches domésticas.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Europa Central, Mediterráneo, Asia Occidental, América

ORIGEN

Mediterraneo Oriental e India. Ya era conocido en el antiguo Egipto.

HÁBITAT

Cultivado. Se encuentra assivestrado, procedente de antiguos cultivos, entre las mieses Es planta escasa.

ALTITUD

0-1 200 m. Prefiere el piso basal al montano.

CEDIA

Templado o templado-cálido. Le perjudican



los climas demasiado fríos en invierno y los retornos de frío. Pleno sol. Exposición cálida (ul mediodía) y aireada

SUELO

Tiene gran capacidad de adaptación a los suelos, incluso a los más secos e ingratos, pero lo prefiere rico, graso, permeable, bien drenado, profundo, fresco, suelto; aunque soporta los ligeramente ácidos, prefiere los suelos calcáreos, con un pH próximo a 7 (neutro). Teme los suelos arcillosos, fríos, y las humedades excesivas tampoco le son en absoluto beneficiosas

PROPAGACIÓN

Por semillas, entre últimos de marzo y abril. en hoyitos de unos 2,5 cm de profundidad. La germinación puede ser lenta. Se recomienda tener la semilia en agua 3-4 días antes de sembrar. Aclarar cuando las plántulas alcancen 10 cm. También por semillas en otoño o inviento, en propio terreno, en líneas, y aun mejor en agosto-setiembre. Si se siembra en primavera (marzo-abril) tarda más en florecer y no suele sobrepasar los 40 cm. La siembra se efectúa a voleo o, mejor, a golpe o a chorrillo. Dan buen resultado las siembras escalonadas, de marzo a finales de julio, que permiten una recolección de frutos igualmente escalonada. La siembra efectuada a partir de mediados de agosto da una recolección diferida, no obteniéndose más que una cosecha de foilaje; en este caso florecerá en el mes de mayo del año sigurente

Peso de 1 l de frutos: 300-360 g Semillas contenidas en 1 g: 90-110 Plazo de germinación: 15-20 días (nace antes de semilla vieja que de nueva). Germinabilidad, en la oscuridad, a 15 °C: a los 20 días, más del 90 %; a los 21, 92 %. Duración de la facultad germinativa: 2-5 años (y hasta 6 y 8). Densidad de siembra: 30-40 kg/ha.

DENSIDAD DE PLANTACIÓN

La óptima es de unas 100.000 125 000 plantas/ha, pero varía entre amplios márgenes Damos los marcos más adecuados según la densidad deseada y el grado de fertilidad del terreno. Véase tabla.

En caso de cultivar para hojas y tallos, reducir la distancia entre filas.

FERTILIZACION

En el momento de la labor preparatoria del suelo, a mediados de enero, aportar 30-40 t/ha de esuércol bien fermentado. Bueno el estiércol de cabra o de oveja. Es más aconsejable aportar el estiércol en el cultivo alternativo anterior. Si se trata de producir semilla, añadir 60-80 u f de N (300-400 kg/ha de sulfato amónico), parte a la siembra y parte después; 80-100 u.f. de P₂O₅ (400-670 kg/ha de superfosfato cá.cico), en el momento de la

labor preparatoria, y 100-120 u.f. de K₂O (200-250 kg/ha de sulfato potásico), en el momento de la plantación. Si se trata de producir hoja, aumentar la cantidad de N y reducir sustancialmente las de P y K. Es sensible al abonado en cobertera, por lo que se procurará que éste no caga sobre la planta El abonado PK aumenta el contendo de esencia, aparte de aumentar la producción de semilla. Como planta que contiene aceite esencial, requiere gran cantidad de azufre.

LABORES CULTURALES

El cultivo del cilantro es relativamente sencillo, y corto (poco más de 4 meses). Se ha de efectuar una labor preparatoria de arada algunos meses antes de la siembra. 3 binas en el período vegetativo, 2-3 escardas según la cantidad de malas hierbas; estas escardas son muy convenientes, pues es una planta muy delicada. Cuando las plantas han alcanzado unos 5 cm de altura se efectúa una primera escarda entre filas.

Excepcionalmente, puede ser necesario algún riego en estación seca

Inmediatamente después de la siembra se puede proceder al deshierbe químico, con tiempo húmedo, a base de Linuron o Prometrina

PARTES ÚTILES

Frutos (y hojas)

ÉPOCAS DE FLORACIÓN Y DE FRUCTIFICACIÓN

Florece en mayo-julio. Madura sus frutos a últimos de julio o en agosto

RECOLECCIÓN

Se efectúa hacia finales de julio, cuando las plantas están completamente secas y los frutos comienzan a volverse pardos, cuando están demasiado maduros se caen con extrema facilidad y se pueden perder Cortar las plantas a ras del suelo, a primera hora de la mañana, y colgarias al sol unos pocos días para que se sequen. No dejarlas amontonadas ni siquiera por pocas horas, porque se recalientan y el producto se deteriora mucho. Después se trilla, que tanto puede ser a mano como a máquina. Eliminar toda traza de tierra o polvo, que depreciaría fuertemente el producto. La

alores de "a"	Valores de "b" (cm)				
(cm)	75 000 pl/ha	100 000 pl/ha	125 000 pl/ha	150 000 pl ha	
30	_	33	29	22	
40	33	25	20	17	
50	27	20	16	13	
60	22	17	13	11	

recolección de las hojas debe hacerse cuando el tallo se lignifica. La siembra de marzo-abril se recoge en julio-agosto. Las plantas recolectadas por la mañana temprano poseen mayor nqueza en aceite esencial que las cortadas por la tarde

SECADO

Las serulas se acaban de secar en un locaseco y ventilado, removiêndolas cada día. Las umbelas, ya secas al sol, a las 24-48 horas se restriegan para que suelten las semilas y se criban. Las hojas, una vez secas, se separan de su peciolo. Conservar los frutos en recipientes herméticos

ENFERMEDADES

Puede ser objeto de ataques de áfidos, aunque no es necesario ningún tratamiento por su escasa incidencia; en caso contrario, emplear Aphox

TIEMPO DE DURACIÓN DE UN CULTIVO 1 o 2 años

RENDIMIENTO

Frutos secos, 1,2-2,2 t/ha Hopas frescas, 1,8-3 t/ha, al secar, se reducen al 50.65 %, y la posterior mondadura reduce el peso final al 30.40 % del tritcial

COMPOSICIÓN: PRINCIPIOS ACTIVOS, PRINCIPIOS INMEDIATOS Y OTROS

Aceite esencial (0,75-1,25 % en los fratos, mínimo, 0,6 % sobre sustancia seca), que contene el 70-90 % del alcohol terpénico linalol o coriandrol, destrógiro, isómero del borneol (antiséptico, antiespasmódico); el terpeno limoneno o carveno (eficaz en la bronquitis bronquiectasia fétida y como estomacal), cimeno (= cimol), dextropineno, pineno inactivo, terpenos alía y gamma-terpineno C₁₀H₁₆, dipenteno C₁₀H₁₆, o limoneno inactivo (hidrocarburo aromático del grupo de los terpenos), gerannol (antiséptico), felandreno C₁₀H₁₆, cerca del 2 % de azúcares, pentosa-

nos, principios amargos, tanino (astringente), cerca del 20 % de aceite graso en los frutos, fitosterina C_{as}H_{e/O} + H_aO (smónimo: fitosteriol y colestenna vegetaf), proteinas, 10,5 % de fécula, oxalato cálcico, trazas de un glucósido, vitamina C, etc.

USOS

Fitoterapia, industria farmacéutica, culinaria (condimento, salsa curry, tortas, pan, puding y crema de queso), la raíz puede ser cocida y consumida como verdura, repostería, confiteria, licorería, perfumería, jabonería, cervecería.

PROPIEDADES E INDICACIONES TERAPÉLITICAS

Aerofagia, anafrodisíaco, analgésico, anorexia nerviosa, antidispéptico, antiespasmódico, antigripal, antihistérico, antigrajacecso, antirieunático, antiséptico, aperitivo, bronquiectasia fétida, bronquitis, cansancio físico, carminativo, cordial, debilidad general, depurativo hepático, digestivo, disentería bacilar, dolores musculares o auriculares, estimalante, estomacal, expectorante, galactógeno, gastroenteritis, halitosis, hepático, mareo, neurosis gástrica, purgante, sedante, tónico estomacal, tónico gastrountestina.

OBSERVACIONES

No deben usarse semillas que no estén bien secas, pues tienen un gusto muy amargo. Los frutos pierden sus propiedades al cabo de 2 años.

Las semillas viejas se conocen por el color rojizo y se deben desechar

Proporcionan buenas semilias las plantas nacidas antes del invierno, y éstas se recogen en agosto, cuando la planta está seca

Los gastos de recolección y desecación se aminoran considerablemente con relación a las drogas de hojas, sumidades o flores, exigiendo escasa mano de obra

La semilla se clasifica en 3 calidades, atendiendo al grosor, la tonalidad del color y egrado del aroma

Coclearia

Cochleuria officinalis (Cruciferas)

WORLDOOM AND AND ASSESSMENT

Cas. hierba de las cucharas; Cat. cocleària; Eus.: xal-belar; Gal. herba das culleres; Por cocleária, erva-das-colheres; Fra.. cochléar re, cochléaria, granson, cranson officinal; Ita.. coclearia Ing. spoonwort, scurvy-grass; Ale Löffelkraut, echtes Löffelkraut

DESCRIPCIÓN

Planta herbacea, anual, bienal o vivaz, de un verde alegre, tallo redondo, tendido o erecto, misficado, de 30-50 cm de alium, hojas radi cales, acucharadas, largamente pecioladas, de bordes lisos; ias caulmares, sésiles, y las más altas, abrazadoras, de contorno más o menos

reconado, irregularmente dentadas, todas, camosas y giabras; fiores blancas, perfumadas, pequeñas, de 8-10 mm de diámetro, reunidas en racimos a la extremidad del tallo, fruto en silicua globulosa, de 4-7 mm

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Centro y Norte de Europa y Asia templada, región mediterránea, Oriente, Norteamérica

HÁBITA'

Lugares húmedos, a la orilla de la mar, montañas, roquedo marítimo, saladares, terrenos limosos y fangosos de las costas cantábricas, terrenos humíferos, pedregosos o arenosos.

ALTTERN

0-1 000 m. Al aumentar la afritud aumenta la riqueza en glucósidos.

CLIMA

Buena exposición. Un poco resguardado del sol durante una parte del día

TUTIERO

Ligero, franco, fresco, regable. No es exigente con el terreno. Precisa bumedad.

PROPAGACIÓN

Por semillas en otoño o al final del Invierno (últimos de febrero) en semiliero, o en partenes de 1,2 m de ancho dispuestos para poder ser regados. Trasplante, cuando las plántulas tengan 10 cm de altura.

Peso de 11 de semilas. 600 g. Semilas contenidas en 1 g: 1.800 Plazo de germinación: 20 días Duración de la facultad germinativa 4 años Densidad de plantación en semilero: 7 g/m²

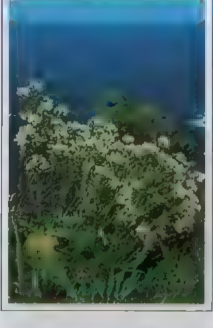
También, por división de matas, o por trozos de raíz en primavera.

DENSIDAD DE PLANTACIÓN

La óptima es, aproximadamente, de 20.000-25.000 piantas/ha. Damos los marcos más adecuados según la densidad deseada y el grado de fertilidad del terreno. Véase tabla

FERTILIZACIÓN

Es planta ávida de abono, especialmente nitrogenado. Abonar con 25-30 t/ha de estrér-



col bien fermentado. Como planta que posee aceite esencial, requiere gran cantidad de azufre Añadir 350 kg/hz de sulfato amónico, 450 500 de superfosfato cálcico y 200-250 de sulfato potásico.

LABORES CULTURALES

Labor preparatoria ligera 1 mes antes de la siembra o plantación, con aporte de los abonos y gradeo. Binas, escardas y riegos frecuentes (unos 2 al mes).

PARTES TITLES

Hojas frescas, también, las sumidades florales desecadas

ÉPOCA DE FLORACIÓN

A partir de marzo; más intensamente, desde mayo, prolongándose hasta agosto

RECOLECCIÓN

De las hojas, a su completo desarrolto, un poco antes de la floración (abril-julio dei se-

alores de "a" _ (cm)	Valores de "b" (cm)					
	15 000 pl ha	20 000 pl ha	25 000 pl ha	30 000 pl ha		
75	_		53.5	44.5		
80		62.5	50	4.5		
85	78,5	59	47			

gundo año). Se pueden hacer varias recolecciones en este segundo año. Las hojas recogidas por la mañana son más pobres en glucósidos que las cortadas a última hora de la tarde v. por el contrano, más ricas en aceite esencial

SECADO

Las hoias se consumen en fresco. Desecar las sumidades florales a la sombra. Es de dificil secado por ser sus tejidos muy ricos en agua-

TIEMPO DE DURACIÓN DE UN CULTIVO

2 o más años

RENDIMIENTO

El rendimiento en planta seca es muy bajo y la cosecha se obtiene sólo en el segundo año. de cultivo: aproximadamente, 4-6 t/ha de hojas frescas, en el primero la planta produce sólo una rosera de hojas basales.

COMPOSICIÓN. PRINCIPIOS ACTIVOS, PRINCIPIOS INMEDIATOS Y OTROS

Contrene 0,25-0,5 % de acette esencial, de ca racteres análogos a los de la esencia de mostaza, y sales potásicas. Un glucósido esencial (la glucococleanna), que contiene isosulfocianatos, compuestos amargos, sustancias minerales tanino (astringente), vitamina C (gran contenido) También, un fermento, la mirosinasa, que actúa sobre un heterósido para liberar una esencia sulfurada, el isotiocianato de butilo, semeiante a la esencia de mostaza

USOS

Fitoterapia, industria farmacéutica, culinaria (ensalada)

PROPIEDADES E INDICACIONES TERAPÉUTICAS

Adelgazante, antidispéptico, antiedematoso, antiescorbútico, antiescrofuloso, antigotoso, antirreumático, antiséptico, astringente bronquitis catarro pulmonar, ciática, depurativo, depurativo de la sangre, dermatosis, digestivo, diurético, dolor de canes, dolor de muelas, estimulante, estomaca, gingivitis, laringitis, linfatismo, obstrucciones hepáticas, pectoral, resolutivo, revulsivo, tónico, úlcera externa

OBSERVACIONES

La planta pierde, por la desecación, una parte de sus propiedades. Cultivo no rentable Se encuentra en riesgo de extinción.

Cólquico

Colchicum autumnale (Lthâceas)

NOMBRES VULGARES

Cas. flor de otoño, azafrán silvestre, cólquico antumna Cat: còlquie, safrà bord; Eus. 12pegar, Gar: tollemerendas; Por: cólquico: Fm., colchique, c d'automne, Ita colchico, c. d'autunno, zafferano bastardo, z. falso; Ing. meadow saffron, wild safron, autumn crocus, naqued ladies. Ale: Herbstzeitlose.

DESCRIPCIÓN

Pianta herbácea, vivaz, tubero-bulhosa, de unos 20-25 cm de altura, que al final del invierno produce a ras de suelo una roseta de hojas verdes austrosas, grandes, enderezadas, lineato-lanceoladas, envainadoras, frecuentemente en número de 3, de 12-30 x 1.5-5 cm. las cuales se marchitan al final del verano; cerca dei otoño se forma una flor largamente tubulosa en la base, de color rosado pálido o rojo violáceo, con 3 estilos libres muy largos. raramente, se producen varias, el ovario prácticamente no se desarrolla basta la primavera; en este momento se desarrollan también las nojas y hacia el mes de junto, entre las nuevas hojas que ha echado, aparece sobre el 1 za en alcaloides

suelo el fruto, una gran cápsula ingonal, que contiene 180-240 serultas; cuando machira éste, mueren las hojas y se han formado nuevos tubérculos, que, en el otoño siguiente, dan nacimiento a nuevas flores. El tubero bulbo, oval, que en otoño, al florecer la plania, es todavía muy pequeño, sigue creciendo hasta la primavera, alcanzando entonces 3-6 cm. Se hande unos 20 cm en el suelo.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Gran parte de Europa (excepto el Norte). Mediterrâneo, algunas regiones del Norte de Africa, Asia Central

ORIGEN

Caucaso y Oriente

HÁBITAT

Prados y bosques húmedos, sin exceso; pastos algo bajos de las montañas, alisedas

ALTITUD

0-2,000 m. Con la altitud se reduce su rique-

CLIMA

Tempiado-frío, húmedo, con precipitaciones medias superiores a los 600 mm anuales. Plena sol o semi-sombra

SHELO

Terreno fértil y rico en humus, fresco, profundamente excavado, húmedo, pero no en exceso. Reacción edáfica (pH), en una gama muy amplia, comprendida entre 4 y 8

PROPAGACIÓN

Por semillas y por bulbos en verano. Las plantas procedentes de semilia tardan 5 años en florecer. La siembra en semiliero, al exterior, con semilia recolectada en junio-julio y mantenida en estrapficación en arena búmeda, se efectúa en noviembre, colocando las semillas en líneas a 20-40 cm de separación, a razón de 13 g por metro lineal. A los 2 años de la germinación se hace un repicado. para permiter que los bulbillos engruesen. Se trasplantan del semillero a los 4-5 años. Con la estratificación se adelanta la germinación en 1 año.

Semillas contenidas en 1 g: 150. Plazo de germinación: hasta 3 meses (algunas, 1 año).

Germinabilidad, a 20 °C, a los 28 días: 35 %.

Los bulbillos de las plantas silvestres o cultivadas recolectados en el momento del reposo vegetativo de las mismas tardan 2-3 años en florecer, por lo que deben plantarse en vivero, en líneas separadas 20 cm, y a 7-8 cm en las líneas, permaneciendo alli 2-3 años, antes del trasplante a su asiento definitivo.

Antes de la plantación, en los semilleros se mezclarán 500 kg de estiércol bien descornpuesto por área, y durante el cultivo en estos semilleros se añadirán 10 kg por área de un compuesto granulado de fórmula 10-10-10 o bien: 80 u.f. de N. 100 u.f de P.O. v 100 u.f. de K₂O 2 años después de la germinación se hace un repicado para que engruesen los bulbilios. Los bulbos recolectados en junio y sembrados en la primavera siguiente germinan en febrero.

La floración de los bulbos silvestres tiene lugar 3-4 años más tarde del trasplante. Se de-



jan en viveros 2-3 años y se trasplantan durante el reposo vegetativo, colocándolos en filas a una profundidad de unos 6 cm. Los bulbos floriferos dan semulas desde el año siguiente.

DENSIDAD DE PLANTACIÓN

La disposición es análoga a la del azafrán. La densidad óptima es de unos 600 000 bulbos/ha. Damos los marcos más adecuados según la densidad deseada y el grado de ferulidad del terreno. Véase tabla-

FERTILIZACIÓN

Durante las labores preparatorias del suelo, aportar 40-50 t/ha de estiércol bien fermenta do. Añadir anualmente: 50 u.f. de N (anos 238-250 kg/ha de sulfato amónico), 100 u.f de P,O, (500-670 kg/ha de superfosfato cálcico) y 100 u.f. de K₃O (250 kg/ha de cloruro potásico de 63 %).

alores de "a" (cm)	Valores de "b" (cm)					
	100 000 pt ha	125 000 pl ha	150 000 pl ha	175 000 pl. ha	200 000 pt h	
30	8.5	7	5.5	5	4	
40	6	5	4	3,5	3	
50	5	4	3.5	3	5*	

LABORES CULTURALES

Las labores necesarias son bastante semejantes a las del azafrán. Labrar a 30 cm de profundidad y rastrillar. Escardas. Riegos (2-3) no copiosos, durante el período vegetativo, en tiempo seco: el terreno debe tener siempre cierto grado de humedad. Al menos 2 binas anuales

Las escardas pueden evitarse con herbicidas. Paraquat, materia activa del Gramoxone, en los 2 períodos de reposo vegetativo de la planta, julio-settembre y de filtamos de octubre a finales de diciembre Durante el período vegetativo, Dalapón y el Joxynil, después del brote de las malas hierbas. Herbicida de contacto: Paraquat.

PARTES ÚTILES

Los tubero-bulbos, las granas y también las flores frescas.

ÉPOCAS DE FLORACIÓN Y DE FRUCTIFICACIÓN

Florece en agosto-setiembre o a fines de otoño, con los primeros fríos. En primavera se desarrollan numerosos bulbillos, así como los frutos; éstos maduran en julio-agosto.

RECOLECCIÓN

La de las flores se efectúa en setiembre, la de las cápsulas, cuando las granas están maduras y antes de que se abran, en junto-jullo, arrancândolas y dejándolas secar al naturai o con estufa, a no más de 45 °C. La madurez de las semillas coincide con el secado de las hojas. Es preferible recolectar no sólo las cápsulas, sino toda la planta (parte aérea), con lo que se aprovecha de los desechos materia activa contenida en ellos Se trilia o apa lea, se avienta y se criba. Las semillas se recogen en junio, dejándolas en estratificación en arena húmeda hasta noviembre, en que se sembran en semillero

Los bulbos se recolectan de fines de julio hasta fines de agosto, después de la formación de las granas, en el último año de cultivo.

Las plantas silvestres se deben señalar en la primavera, cuando las hojas indican el emplazamiento, con un signo distintivo que facilite su localización.

SECADO

Cortar los buíbos en conchas y secar rápida mente al sol, sobre suelo seco, o con estufa, sin sobrepasar los 45 °C. Conservar la droga en recipientes perfectamente herméticos y secos

ENFERMEDADES

Los butbillos pueden ser atacados por los lla mados gusanos dei suelo y por el alacrán cebollero (*Grillotbalpa vulgaris*). Se combaten con Actellic 50

DURACIÓN DE UN CULTIVO

4.5 arios

RENDIMIENTO

300-400 kg/ha de semillas; en casos excepcionales, hasta 1,000 kg/ha

COMPOSICIÓN: PRINCIPIOS ACTIVOS, PRINCIPIOS INMEDIATOS Y OTROS

Normalmente, 0.5-0.6 % de alcaloides totales (mínimo: 0.35-0.45); en todos los órganos, colquicina C. H. NO. (fármaco de elección para el tratamiento de la gota, alcaloide no volátil, complejo, en el que se encuentra la colquiceína), 0,2-0,6 % en las semilas maduras; en los bulbos frescos, 0,066-0,2 % (sobretodo, en julio y agosto); en los secos, menos proporción: en las flores frescas, 0,01-0,02 %, y en las hojas frescas, 0,003 %; colquicósido, demecoleina y colcamina, además, 5 % de azúcar, 6-8 % de aceite, resina, 7-20 % de sustancias albuminoideas, tanino (astringente) y fécula (20 % en los bulbos frescos, 30 % en los secos). El máximo contenido en principios activos en los bulbos se logra después de la formación de las granas, a fines de julio y durante el mes de agosto

USOS

Fitoterapia, industria farmacéutica, genética experimenta.

PROPIEDADES E INDICACIONES TERAPÉUTICAS

Analgésico, antiartrítico, antigotoso, antibidrópico, antimitótico, antineurálgico, antipsonático, antimeurático crónico, antitumoral, dematosis precancerosas, diurêtico, emohente, infiamaciones de las articulaciones, leucemia, purgante drástico, vasoditatador

OBSERVACIONES

Es planta muy venenosa. Se recomienda colocar en las piantaciones, en lugares adecuados, letreros que digan. PIANTA MUY VENENOSA.

Está protegida en numerosos países de Europa

Tras la manipulación de esta planta, lavarse cuidadosamente las manos.

Comino

Cuminum cyminum (Umbetiferas)

NOMBRES VULGARES

Cas.: falso anís; Cat.: comi Eus.: uzta-belar; Gal commo: Por.. commno; Fra.. cumm; Ita.: cimino, cumino; Ing.: cumm.n; Ale.: Kreuz-kümmel, Pfefferkümmel.

DESCRIPCIÓN

Planta nerbácea, anual, de tallo erecto. único, lampiño, estriado, ramificado en la base, de 20-50 cm de altura y aun 80; hojas alternas, lampiñas, alargadas, muy divididas, multifidas, análogas a las del hinojo; flores pequeñas, blancas o rosadas, en umbelas de 3-5 radios, fruto oval, en diaquenio, de 5-6 mm de longitud y 2 mm de grosor, pardo ceniza, en parejas pubescentes antes de la madurez, rafces blanquecimas, finas, fibrosas. Es planta de vegetación muy rápida.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Cuenca mediterránea, India Irán. Zonas templadas.

ORIGEN

Turquestán, Egipto, Etiopía, faja costera del Mar Mediterraneo

HÁBITAT

Cultivada. Raras veces se encuentra de forma espontánea.

ALTITUD

0-1 200 m y aún más.

CUMA

Templado o templado-cálido, sin variaciones bruscas de temperatura. Pleno sol Algo resistente a las heladas (soponta hasta 4°C, siempre que no sean persistentes). En las regiones septentirionales, escoger una exposición cálida y abrigada contra el viento; si fuera preciso, implantar cortinas vegetales rompevientos. Pluviometría, por encima de 500 min anuales.

DESERVE

Un poco ligero, suelto, profundo, permeable,



nco, graso, abundantemente estercolado, bien drenado, calcáreo-arcilloso o silico-arcilloso. Desechar los impermeables. Reacción edáfica (pH), neura.

PROPAGACIÓN

Por semillas, de asiento, a finales del invierno o comienzos de primavera (marzo-mayo; lo más frecuente, abril), según las regiones, cuando ya no son de temer las heladas. Sembrar a chorrillo o a golpe en líneas, o a voleo.

Peso de 11 de granos, 340-350 g. Semillas contenidas en 1 g: 200-300 Plazo de germinación. 20-30 dias.

	Valores de "b" (cm)					
dores de "a" (сm)	70 000 pl ha	80 000 pl/ha	90 000 pl. ha	100 000 pl ha	110 000 pl ha	120 000 pi ha
30					30	28
43	35.5	- 51	28	25	22,5	21
50	29	25	2.2	20	18	17
60	24	21	19	17	15	14
70	20	18	16	14	13	12

Temperatura de germinación: comprendida entre 8-9 y 30 °C, siendo la mejor los 25 °C. Germinabilidad, a 20 °C, a los 18 días; 80-81 %. Duración de la facultad germinativa: 2-3 años

Densidad de siembra, con sembradora, 5-8 kg/ha, a voleo, 10-20 kg/ha.

Profundidad de siembra, 1 cm; máximo, 3.

DENSIDAD DE PLANTACIÓN

La óptima es de unas 90.000-100,000 plantas/ha Damos los marcos más adecuados según la densidad deseada y el grado de fertilidad del terreno. Véase tabia de pág. 99.

FERTILIZACIÓN

El comino agota mucho el suelo. Aplicar 40-50 t/ha de esuércol bien fermentado, además de 250 kg de sulfato amônico, 400 de superiosfato cálcico y 150 de sulfato potasico. Como planta que poses aceite esencial, requiere gran cantidad de azufre

EABORES CULTURALES

Es planta de cultivo fácil, que necesita muy poca labor. Se ha de arar el terreno algunos meses antes de la siembra. En una segunda aradura, enterrar el estiércol y los abonos químicos. Aclarar, si biciese falta, a los primeros tilas de brotar. Efectuar al menos 1 bina y 1 escarda, regando sin exceso (más abundante, durante el verano); al terminar la floración se reducen los riegos. La vegetación es rápida y en 3-4 meses se recogen las semillas Mantener la humedad. Se ha de hacer rotar esta planta con otros

cultivos anuales PARTES ÚTILES

Las semillas

ÉPOCAS DE FLORACIÓN Y DE FRUCTIFICACIÓN

Florece en mayo-junio. Los frutos maduran en verano.

RECOLECCIÓN

Se efectifa en junto-agosto. Coger las umbelas a una hora temprana del día, a medida que van madurando cuando comenzan a amarillear o a adquirir un color castaño. O bien se corta el tallo a ras de suelo, io que tiene el inconveniente de que las umbelas no estarán todas igualmente maduras.

SECADO

Secar en una tela, al sol, 2-3 días, golpear las umbeias y cribar.

RESTRUMENTABLES.

Le atacan los pulgones (aplicar Aphox, I las drogas de hojas, sumidades y flores.

Zeltia) y las hormigas (aplicar Gesal antihormigas, Cyba). Contra el marchitamiento, efectuar rotación de cultivos y evitar los terrenos infestados. También, la mariposa *Depressaria nervosa*; la oruga devora las flores y las semillas en mayo; tratar las inflorescencias por espolvoreo o pulverización con paratión, a razón de 30 g de MA/hl, en 2 aplicaciones y con 8 dias de intervalo.

TIEMPO DE DURACIÓN DE UN CULTIVO Laño

RENDIMIENTO

0.6-1 t/ha de frutos secos

COMPOSICIÓN: PRINCIPIOS ACTIVOS, PRINCIPIOS INMEDIATOS Y OTROS

2,5-4 % de aceite esencial sobre el peso del fruto seco, que contiene 42-50 % de cuminal, aldehido cuminico o cuminol, basta unos 50 % de carvona C₁₀H₁₄O, sinónimo de carvol (compuesto isómero del timol y del carvacrol, que tiene carácter de cetona), felandreno CioHina cimeno (= cimol), el terpeno limoneno o carveno (eficaz contra la bronquitis, bronquiectasia fétida y como estomacal), pineno inactivo, dipenteno CuHita o limoneno inactivo (hidrocarburo aromático del grupo de los terpenos), y un terpeno C.H., etc. También contiene 8-10 % de aceite graso, resma, mucílago, tanino (astringente), goma, sustancias alhuminoideas, azúcar, melatos, etc.

USOS

Fitoterapia, industria farmacéutica, culinaria (condimento: panes, quesos), repostería, perfumería, licorería (kummel, Munich)

PROPIEDADES E INDICACIONES TERAPÉUTICAS

Aerofagia, antidispéptico, antiespasmódico antihemorroidal, aperitivo, astringente, béquico, bronquiectasta fétida, bronquitis crónica, carminativo, cólico flatoso, cólico intestinal dislocaciones, emoliente, estimulante, estomacal, excitante, expectorante, fermentación intestinal, galactógeno, gastritis crónica, indigestión, putrefacciones intestinales, sudorífico, tónico, tónico estomacal, trastomos digestivos e intestinales.

OBSERVACIONES

No confundir con el comino de prado o alcaravez (Carum caru)

Los granos del coruno tienen las mismas propiedades que los del anís.

Los gastos de recolección y desecación se aminoran considerablemente con relación a las drogas de hojas, sumidades y flores.

Consuelda mayor

Symphytum officinale (Boraginaceus)

NOMBRES VULGARES

Cas., sinfito mayor, Cat.: consolda major, Eus.: zolda-beiar, Gal.: consolda mayor, Por. consolda-maior, Fra... grande consolde, Italiconsolida maggiore, sinfito alo, naro, erba di S. Lorenzo, Ing., comfrey, Ale. Beinweil.

DESCRIPCIÓN

Planta herbácea, vivaz, robusta, erecta, ramificada desde la base, vellosa, de tallos huecos, estrizdos y cubiertos de pelos, que arrancan de una cepa gruesa y rizomatosa. de 30-90 cm de altura, y hasta 150; hojas ásperas, rugosas al tacto, alternas, lanceoladas, de hasta 20 cm, las inferiores, pecioladas; las superiores, sentadas y decurrentes, reduciéndose en tamaño a medida que están más altas; flores que pueden ser blancas, amarillas, purpúreas o violeta rojizo, según las variedades agrupadas en cima escorpioide: frutos lisos, en tetraquenio: raíz fusiforme, carnosa y ramificada, de color pardusco, surcada por profundas estrías longitudinales

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Europa, Asia Menor, América del Norte

HÁBITAT

Baldíos, linderos de caminos, arenales, ribazos, cienos, cerca de zanjas y ríos, prados, bordes de estanques, lugares humedos.

AEGGED

0-1 500 m

CAMA

Pleno sol o semi-sombra. Resistente a las beladas (toleca hasta ~15 °C)

SUELO

Pantanoso, húmedo o fresco, blando, férúl, noo en materia orgánica

PROPAGACIÓN

Por semilias, en noviembre-maizo, sobre suelos húmedos y soleados, utilizar tierras incultas, sin cultivos anteriores.



Semillas contenidas en 1 g: 120. Germinabilidad, a 20 30 °C, a ios 28 dias: 45 %.

O por división de cepas, en primavera u otoño. Los trozos de rizorna provistos de una yema se plantan al inicio de la primavera

DENSIDAD DE PLANTACIÓN

La óptima es de unas 50 000-60 000 plantas/ha Damos los marcos más adecuados según la densidad deseada y el grado de fertili-Jad del terreno. Véase tabla

FERTILIZACIÓN

Abonar con 25-30 t/ha de estiércol bien fer mentado. Añadir 200 kg/ha de sulfato amónico, 500 de superfosfato cálcico y 250 de sul-

alores de "a"	Valores de "b" (cm)				
(em)	30 000 p. l _{ot}	50 000 pi La	66 000 pl/ha	70 000 pt ha	
10			42	36	
50	50	40	33	29	
60	42	33	28	_	

fato potásico. Como pianta que posee acelte esencial, requiere gran cantidad de azufre

LABORES CULTURALES

Labor profunda (35.50 cm) en otoño-invier no, con incorporación del estiércol, Segunda aradura a mediados de febrero, en la que se añaden los abonos químicos, con gradeo Binas, escardas y degos frecuentes: necesita terreno constantemente húmedo. Eliminar las flores para favorecer el desarrollo correcto de las hojas.

PARTES ÚTILES

Raíz y planta entera

ÉPOCA DE FLORACIÓN

En mayo-agosto.

RECOLECCIÓN

La del rizoma al tercer o cuarto año, en marzo-abril, que es cuando tienen más aluntoína, o en noviembre diciembre, antes del reposo invernal. Las hojas se cogen durante todo el año, principalmente en mayo-setiembre. Las hojas recogidas por la mañana son más noas en alcaloides y en aceite esencial que las cortadas a última hora de la tarde y por el contrario, más pobres en glucósidos.

SECADO

Cortar la raiz longitudinalmente, secándola al sol, o en estufa, a 40-60 °C. Las hojas se secan a la sombra. Conservar la droga en recipientes herméticos, ya que se humedece con facilidad.

TIEMPO DE DURACIÓN DE UN CULTIVO 3 o 4 años.

RENDIMIENTO

7 t/ha de rizomas frescos. En el secado se quedan en el 23,5 % del peso inicial, si la raíz es cogica en junio; en el 32 % si es cogida en noviembre-diciembre

COMPOSICIÓN: PRINCIPIOS ACTIVOS, PRINCIPIOS INMEDIATOS Y OTROS

0,5 % de alantoína C,H₅N₄O₃, ácido gálico, resina, pirogalol o ácido pirogálico, goma, fécula, aceite esencial, indiratos de carbono solubles, los alcaloides simfito-cinoglosina y pirrolicidina indicios del glucósido consolidina (en proporción del 0,00171 % en la planta fresca), colina NH₄ OH (base amónica), tam o (astringente), azúcar, almidón, asparagina (dirrético), gran cantidad de mucilago, be-



rro, fósforo, calcio, manganeso, proteínas, vitaminas A, B, B₁₂, C

USOS

Fitoterapia, farmacia

PROPIEDADES E INDICACIONES TERAPÉUTICAS

Afecciones crónicas de las articulaciones y los huesos, afecciones crónicas de las vías respiratorias, anginas, anticatarral, antidisentérico, antieccematoso, antientérico, antiflebitico, antihemorroidal, antinefritico, antiu-ceroso, antivaricoso, astringente, béquico, bronquitis, calmante, cicatnzante, colitis mucomembranosa, contusiones, diarrea crónica, dislocaciones, dolor abdominal, dolores articulares, emoliente enterocolitis, equimosis, estomatitis, expectorante, faringitis, febrifugo, fracturas, grietas cutáneas, hematuria, hemoptisis, hemostático, inflamación pulmonar, la ringitis, iaxante, luxaciones, menorragia, metrius, obstrucción de las vías respiratorias, odontalgia, pectoral, postitis, quemaduras. reuma, salpingitis, sinovitis, tuberculosis, til cera de las piernas, úlcera externa, úlcera gástrica, úlcera gastroduodenal, vulnerario

Diente de león

Taraxacum officinale (Compuestas)

NOMBRES VULGARES

Cas.; taraxacón, altrurón, amargón, Cat., pixa llits, dent de lleó, xicotra, Eus., aitañi-lih, galkidea, sorgin-belar; Gal., mexacán, Por dente de leão, taraxaco; Fra dent-de-lion pissenlit, Ita.; piscialeito, soffione, radicchtello, dente di leone, tarassaco; Ing. pissabed dandel.on; Ale., Kunblume, Loewenzahn Wiesen-Lówenzahn

DESCRIPCIÓN

Planta herbácea, vivaz, rústica, rizomatosa con roseta basal de hojas pecioladas, muy recortadas, casi lampiñas, con dientes de tamaño desigual dirigidos hacia el arranque de la hoja; capítulos planos color amarillo vivo, de 3-6 cm de diámetro sobre escapos huecos de unos 30 cm de aitura (y hasta 40-50), con flores amphamente liguladas, estas lígulas tienen 5 puntas en el ápice; frutos en aquerrio, con vilano plumoso de forma esférica, raíz gruesa fusiforme. Se cultiva como si fuese anual. La planta contiene un látex blanco y amargo.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Toda Europa, gran parte del hemisferio Norte, zonas templadas. Es planta ubicuista o cosmopolita

HÁBITAT

Prados y megaforbias, pastos, céspedes, baldios, linderos de cammos, arcenes, arenas secas o húmedas, cultivos, ribazos, entrepanes

ALTITUD

0-2,000 m. Se adapta bien a muy variadas al-

CHARA

Pleno sol o semi-sombra. Tolera la helada y el viento.

SUELO

Poco exigente en cuanto a suelos. Lo prefiere húmedo, fresco y profundo, bien abonado, por lo cual conviene cultivaria después de ana hortaliza que precise mucho estiércol. No le convienen los arenosos y turbosos Reacción edáfica (nH), ácida

PROPAGACIÓN

Por semillas; siembra, en semillero, en marzo-junio; trasplante, cuando alcanzan 5-6 cm de altura y han desarrollado la segunda hoja (que será a los 15-20 días de su nacimiento, a mitad de juno, aproximadamente), contando las raíces por la mitad y las hojas por su ter



cera parte Regar a continuación, 1-2 veces por semana, hasta que agarren. También se puede sembrar en oroño

O bien, de asiento, de octubre a mayo, en líneas, en una tierra bien abonada, con estiércol descompuesto, recubriendo las semilias con muy poca tierra.

Peso de 1 l de semillas: 270 g Semilias contenidas en 1 g; 1.550 Plazo de germinación. 7-14 días. Duración de la facultad germinativa: 2-5 años ipero conviene emplearlas no viens) Densidad de siembra en semillero: 1-2 g/m² Profundidad de siembra. 1 cm.

También, por división de las raíces

DENSIDAD DE PLANTACIÓN

La óptima es de unas 150 000 plantas/ha. Damos los marcos más adecuados, según la densidad deseada y el grado de ferulidad del terreno. Véase tabla de pág. 104

FERTILIZACIÓN :

Si el terreno se abonó con estrércol en el cultivo precedente, no es necesario un abono especial En las tierras pobres se abona, antes de hacer el trasplante, con 15-20 t/ha de estiercol bien fermentado, 300 kg de superfosfato cálcico y 200 de cloruro potásico, y se riega con abundante purín en agosto.

LABORES CULTURALES

A los 15 días de haber agarrado el trasplante. se hace una cava Escardas normales. Riegos en nempo de sequía. A fines de noviembre se limpia el terreno, se cortan todas las hojas y se cubren las plantas con 20 cm de hojas, o bien se abona con 100 kg de nitrato sódico, 200 kg de superfosfato cálcico y 100 kg de cloruro potásico por ha. Con el calor natural se desarrollan las nuevas hopas, que serán completamente biancas y no amargarán, las quales se recolectan a medida que vayan apuntando. Este blanqueado puede hacerse encerrando las plantitas al sacarias del semillero en una zanta bordeada con estiércol fresco de caballo y cubriéndolas luego con una capa de 20 cm de hojas o paja Riego abundante, sobre todo en el período estival.

PARTES ÚTILES

Hojas y rizomas

ÉPOCA DE FLORACIÓN

Dura casi todo el año, a partir del otoño; principalmente, en marzo-mayo.

RECOLECCIÓN

La de las hojas se efectúa en marzo-octubre; los rizomas, en abril-junio y en setiembre-noviembre. Pusado I mes del trasplante, se pue de hacer la primera recolección de hojas, que se repite todos los meses; dejar un trozo de pecíolo en las hojas. La semilla, de fines de abril a principios de junio; no descuidarse, pues el viento esparce los frutos. La semilla se escoge de las plantas de hoja larga y corazón bien lleno. Las hojas recolectadas por la mañana son más ricas en alcaloides y en acette esencial que las cortadas a última hora de la tarde

SECADO

Secar a la sombra las hojas y al sol las raíces, completándose con calor artificia, a 50 °C. Normalmente, se emplean frescas. En caso contrario, conservar en recipientes herméticos

ENFERMEDADES

Le ataca la oruga de la mariposa Hepialus bumuli, que roe el cuello y las raices de la planta; arrançar las plantas atacadas y destruir las orugas. También, el nematodo Dytilen chus destructor, es poco perjudicial.

TIEMPO DE DURACIÓN DE UN CULTIVO

No más de 2 años. No repetir el cultivo en el mismo terreno hasta haber pasado 3 años, pues es planta que agota mucho el terreno.

RENDIMIENTO

20-25 t/ha de hojas frescas.

COMPOSICIÓN: PRINCIPIOS ACTIVOS, PRINCIPIOS INMEDIATOS Y OTROS

Aceite esencial, mostia C₆H₆(OH)₆ + 2H₂O, asparagina (diurético), un principto antargo, saponina, tiroxinasa (enzima oxidante), inulina C₂H₁₀O₄ + xH₂O₄ sinónimo de helenina (hasta el 40 % en la raíz a fines de verano o en otono, que en primavera puede descender a menos del 2 %), levulina (C,H₁₀O₅), sacarosa, glucosa, levulosa y otros azúcares, colina NH, OH (base amónica), ácidos grasos, 2 alcaloides (el taraxastirol y el homotaraxastirol), un alcohol trivalente (el clumanol), sustancias resinosas. 0.69 % de grasas, taraxina, diversos hidratos de carbono, caucho, vitaminas A, B y C, 2,8 % de proteínas, calcio, potasio, hierro, magnesio, fósforo, manganeso, diastasas, caroteno (= carotina C_nH_{es}). La raíz y el látex del tallo contienen un principio amargo (la lactupicrina), tanino (astringente), hasta un 25 % de inulina y caucho

USOS

Fitoterapia, industria farmacéutica, cuánatia (en ensalada o cocidas), sucedáneo del café

PROPIEDADES E INDICACIONES TERAPÉUTICAS

Acné, adelgazante, afecciones renales, antianémico, antiartrítico, antidiabético, antidispeptico, antiescorbútico, antiescorbútico, antiescorbútico, antihidrópico, antihipertensor, antisictérico, antilitásico biliar y renal, antinefritico, apentivo, atrofiz muscular, béquico, cálculos biliares, cálculos de las vías urinarias, cálculos renales, cálculos vesicales, cansancio físico, colagogo, colerético,

alores de "a"		Valores de "b" (cm)	
(cm)	.00 000 p. ha	150 000 pt ba	200-000 р. ла
25	-	-	20
50		22	7
35	19	19	.4
40	25	1/	,12,5

colesterolemia, cólico nefrítico, comunitaritis, depurativo, depurativo de la sangre descongestionante hepático, digestivo, diurético, erupciones cutáneas, estomacal, estrehimiento crónico, gastrectasia, hepático, hidropesía hepática, hinchazón del hígado, insuficiencia hepática, imitación del hígado, issuficiencia chas en la córnea ocular, miocarditis, pecas y escamas, proveedor de vitamina C, reuna

sudorifico, tónico, tónico estomacal, urice-

OBSERVACIONES

Siendo muy común en el campo, se cultiva raramente

Las hojas frescas, recogidas antes de que se abran las flores, no tienen sabor amargo y se comen en ensalada

Digital

Digitalis purpurea (Escrofulariaceas)

NOMBRES VULGARES

Cas.: decalera; Cat didalera, digital, Els. apo-osto, kukupraka, azkutai, Gal dedaleira, abeloura, seoane; Por dedaleira, Fra digitale pourprée lta digitale; Ing.: foxglove; Ale Fingerhut, roter Fingerhut, Fingerkraut.

DESCRIPCIÓN

Planta herbacea, bienal (a veces, triena, o. incluso, vivaz), de 60-150 cm de altura, y hasta 270, de tallo recto, fistuloso, flexibie, cilindriro, no ramificado, que hace un vuelo de 30-40 cm; hojas alternas, ovado-lanceoladas, las inferiores, en roseta, de 15-30 cm, estrechadas en un pecíolo alado, blandas, fuertemente renculadas, cubiertas de un pelo bianco grisáceo por el envés, con el margen dentado, un poco arrugadas por el haz; las superiores, alternas, sésiles, cordiformes, cada vez más pequeñas al ir elevándose en el tallo: flores en forma de dedal, de 4-5 cm, de color purpura rosado vivo, con manchas claras en el intenor, colgantes, reunidas en racimos unilaterales, cortamente pedanculadas: fruto en capsula pubescente, que contiene numerosas y pequeñas granas ovoides, raíz fusiforme, muy dividida y fibrosa. El color purpura palidece en terrenos calizos o en tardines

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Europa Central y Occidental

ORIGEN

Indigena en la Península. Es de Cerdeña

HÁBITAT

Pastos, bosques claros, linderos de camnos, brezales en montañas salíceas de influencia atántica, roquedos,

ALITTUD

400-3 000 m; más comúnmente, 700-1 000 Establecer las plantaciones, a ser posible, a una alutud bastante elevada (mejor pisos su-



balpino y alpino). Al aumentar la altitud aumenta la riqueza en glucósidos

CLIMA

Prefiere ubicarse al sol o, aun mejor, en semi-sombra Resistente a las heladas (tolera hasta 15 °C). Climas atlánticos tibios, con elevada humedad en el aire. Al aumentar el número de horas de sol se eleva la riqueza en principios activos de sus hojas.

SUELO

Gran variedad de suelos, incluso secos y expuestos; prefiere los frescos, húmedos, aunque bien drenados, ilgeros, sueltos, permea bles, pedregosos, arenosos, silíceos descalcificados, granísicos, pizarrosos, volcánicos y derivados, ricos en humus. Aunque prefiere el suelo no calizo, lo puede soponiar si no pasa del 15 % de cal; tan sólo un 4 % ya produce una disminución de la talla y de la cantidad de hojas y es muy poco activa. Suelen recomendarse las plantas crecidas sobre suelo silíceo. El suelo deberá tener, pues, una reacción edáfica (pH) ácida

PROPAGACIÓN

Por semillas, en siembra directa o en semillero. La siembra directa, en marzo-mayo, con granas que han sido recogndas el año precedente, de ser posible de pies silvestres, mezdandolas con el doble en peso de arena para poder distribuirlas mejor. En semillero, en cama caliente y con protección, preparado a hase de estiércol de caballo 20 días antes y cubierta esta cama de una ligera capa de arena sobre la que se depositan las granas sin cubrir; los riegos deberán ser indirectos; se efectúa en febrero-marzo. Mantener la hamedad. Cuando las plántulas tienen 6-8 holas se procede al repicado, hacia mayo-junio. También se pueden sembrar en agosto, con semillas recién maduradas, en las zonas de invierno benigno.

O, por último, a primeros de octubre, con traspiante hacia fines de febrero; en este caso, las plántulas deberán pasar el período de frío intenso bajo cristales o zarzos

Conservar as semillas en lugar seco y con luz abundante

Semilas contenidas en 1 g: 13 500 Plazo de germinación 15-21 días. Temperatura óptima de germinación: 20-30 °C

Duración de la facultad germinativa. 3 años. Germinabilidad. a la luz, a 20 °C, a los 22 días 93 %.

Densidad de siembra: en semillero, unos 2-3,5 kg/m², que darán piantas para 150 m² de plantación, en siembra directa: 2-3 kg/ha Metros cuadrados de semillero necesanos para sembrar 1 ha 100-120.

También, por división de mata, en primavera o en settembre



DENSIDAD DE PLANTACIÓN

La óptima es de unas 70 000-80.000 plantas/ha. A continuación damos los marcos más adecuados según la densidad deseada y e, grado de fertilidad del terreno. Véase tabia

FERTILIZACIÓN

En suelos pobres en materia orgánica, aportar 20 t/ha de estiércol bien fermentado, pero con varios meses de antelación (con la cosecha anterior). A la preparación del terreno, 50 u.f. de N (238-250 kg/ha de sulfato amónico) durante el período vegetativo, 90 u.f. más (428-450 kg/ha del mismo); no excederse en N, pues podría ser contraproducente a disminuir los rendimientos en planta y en principios activos; 60 u.f. de P₂O₅ (unos 300-402 kg/ha de superfosfato cálcico) y 150 u.f. de K₅O (285-314 kg/ha de sulfato potásico) como planta que posee aceite esencial, requiere gran cantidad de azulfre

valores de "a"	Valores de "b" (cm)				
(cm)	60 000 pl ha	70 000 pl ba	80 000 pl ha	90 000 pcha	100 000 p. ha
50	33	29	25	22	20
60	28	24	21	18.5	16.5
70	24	20	18	16	14

LABORES CULTURALES

Labor profunda en setiembre-octubre, y otra hacia febrero, seguida de rastrillado Después del trasplante, 1 riego, y a los 8 días, otro 6 binas y varias escardas. Regar a menudo unos 10 riegos, sobre todo en tiempo seco El primer año, proteger la plántula de las heladas Eliminar los pies que florecen el mismo año de la plantación, pues reducen el rendimiento en hoja

Herbicidas, a la siémbra o anies de la plantación. Linuron o Monolinuron. En posemergencia lenacilo

PARTES ÚTILES

Las hojas secas

ÉPOCA DE FLORACIÓN

Florece entre mayo y settembre del segundo año, según la altitud del lugar

RECOLECCIÓN

El Códex de 1908 y la Farmacopea en general prescribían la recolección de las hojas antes de abrirse las flores, al segundo año de cultivo, entre julio y agosto (y eran las únicas hojas que comoraba el comerciante), no el primer año, por ser necesarias para el desanollo de la planta, sin embargo, en tal caso el rencimiento resulta muy bajo, por lo que se efectúa más comúnmente en el mismo año de la siembra de primavera, desde el mes de octubre hasta final de año, cortando a ras de tierra con podadera para aprovechar toda la roseta basal, y separando seguidamente los tallos, que dificultarían el secado de las hojas. Naturalmente, se respetan las plantas que se destinan a la producción de semilla, y que florecerán al año siguiente

Se ha dicho que el máximo contenido de principios activos en las hojas se da por la tarde, mientras luce el sol, y mejor en día soleado, careciendo total o casi totalmente de los mismos al amanecer, excepto los alcaloides y el aceite esencial, cuyo contenido es máximo por la mañana.

SECADO

El secado se efecuía en capas finas, a la sombra, con la máxima rapidez posible, para evitar la destrucción de los heterósidos cardiotónicos por hidrólisis. No mezclar este producto venenoso con otras plantas. Hay que estabilizar las hojas, reción recolectadas, con vapores de pineno en un aparato especial. Esta estabilización podría no ser impresendible si la desecación se realizara con gran rapidez, en secadero, sin rebasar los 45 °C.

ENFERMEDADES

Pueden presentarse enfermedades criptogá-

micas como: podredumbre del seraillero, septonosis, coletrotiosis. Tratar las semillas con Tiram (10 g de este producto por 100 g de semillas). También le atacan los puigones, los ácaros y la mosca de la digital, Napomyza scrofularia. Tratamiento eficaz: insecticida sistênico Vanudotion

TIEMPO DE DURACIÓN DE UN CULTIVO L o más años.

RENDIMIENTO

En hojas frescas - 1 planta da entre 200 y 280 g de hojas frescas. Con 70.000 plantas/ha se obtendrán 14 20 t/ha, con el secado se reducen al 16-25 % del peso inicial

COMPOSICIÓN: PRINCIPIOS ACTIVOS, PRINCIPIOS INMEDIATOS Y OTROS

Contiene 63 giucósidos, clasificados en 5 grupos; el alcaloide digitalma $C_{3}H_{56}O_{16}$, principio activo de las hojas de la digital recolectadas antes de la fioración, y también de las semilas, que produce una acción retardadora de la actividad del corazón; digitaleína, gitoxina Saponinas digitorina, gitorina, etc., mucilagos, ácidos digitálico, antimínico y digitoleíco, tanino (astringente), inosita $C_6H_6(OH)_6$ + $2H_1O$, en las hojas, aceites esenciales, un pigmento amarillo perteneciente al grupo de las flavonas (la digitoflavona $C_{15}H_{10}O_6$ * H_1O que es déritica a la luteolina), una enzima (la digitalinasa)

FISOS.

Fitoterapia, industria farmacéutica

PROPIEDADES E INDICACIONES TERAPÉUTICAS

Antihemorroidal, antihidrópico, béquico, cardiotónico, diurético, emoliente, expectorante hipertrofia cardíaca insuficiencia coronaria purgante, reductor del pulso cardíaco, sedante

OBSERVACIONES

La grana es el órgano más tico en principios activos

Al cabo de un año, las hojas habrán perdido su valor terapéutico

La proximidad del ajo y la cebolla hacen disminuir sensiblemente el contenido de glucósidos en la digital

La digital lanuda (Digitalis lanata), originaria de los Balcanes, tiene como un 50 % más de giucósidos activos, y el híbrido que se obtiene entre ésta y la digital purpúrea, del 70 al 80 % más

Es planta venenosa. Se recomienda colocar en las plantaciones, en lugares adecuados, letieros que digan. PLANTA VENENOSA.

Dulcamara

Solanum dulcamara (Solanáceas)

NOMBRES VITGARES

Cas.: matagallinas, uvas del diablo; Cat. morella amargant, dolçamara; Eus. azan mats Gal.; doceamarga. Por doce-amarga, Era douce-amère, morelle douce-amère, vigne du Judée, Ita.: doicamara, morella rampicante dulcamara, cora.lini, vite selvatica; Ing. bit tersweet, woody nightshade: Ale Bittersuss bitter sösser Nachischatten

DESCRIPCIÓN

Planta subarbustiva, vivaz, rizomatosa, rastrera y trepadora, de talio delgado samentoso que alcanza hasta 2,5 m de longitud; hojas alternas u opuestas, acorazonadas, agudas de hasta 8 cm, conáceas de un verde oscuro peciolacas, oval·lanceotadas, puntragudas; las superiores, enteras; las inferiores, frecuentemente lobadas en la base; flores de 1-2 cm de diametro, argamente pedunculadas, normalmente colgantes, de hermoso color morado, con las anteras de color amarillo intenso en corimbos, reunidas de 10 a 12; fruto en baya ovoide, roja, de unos 10 mm, acompañado del cáiz de la flor; rizoma rastrero y ramificado

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Europa, Norte de África, Asia, América de None

HÁBITAT

Baldíos, linderos de camnos, ribazos, bosques, arbolado, orillas de arroyos, setos, zarzales, fondo de vales húmedos, alisedas, ma torrales, choperas, olmedas, pedregaies litorales dunas, troncos de álamos y sauces podridos

ALTITUD

0-2,000 m. Al aumentar la altitud aumenta la nqueza en glucósidos

CLIMA

Pleno sol, si dispone de agua abundante, o semi-sombra. Lugares frescos y umbrios

SUELC

Terrenos sueltos y ligeros, arenosos, cenagosos, pantanosos, no excesivamente compactos

PROPAGACIÓN

Por semilas; sembrar en marzo-abril, en semiliero de cama caliente, bajo chasis, cubriendo la semilla con una fina capa de mantillo; riego con regadera de alcachofa fina.



trasplantar cuando las plántulas se hayan desarrollado. También en semillero, en cama caliente y cubierta, en febrero; se trasplantan a los 50 dias de su nacimiento (finales de abril)

Semillas contenidas en 1 g: 640 Número de bayas por pianta- aproximadamente, 1,350

Número de simientes por baya, 38 Piazo de germinación, 15-20 días.

Germinabilidad, en la oscundad. a 20-30 °C. a los 28 dias: 55-60 %.

Densidad de siembra: en semillero, unos 10-15 g/m², que dan plantas para 1.000 m² de plantación

Por esquejes, puestos directamente de asiento, en otoño. También se multiplica por vástagos y por acodos. Lo más comentes es por semillas

DENSIDAD DE PLANTACIÓN

La óptima es de unas 30.000-40.000 plantas/ha Damos los marcos más adecuados se gún la densidad deseada y el grado de fertildad del terreno Véase tabla de pág. 109

FERTILIZACIÓN

Labor en febrero, en la que se incorporan 25-30 (/ha de estiércol bien fermentado, seguida de otra a fines de marzo, en la que se añadirán los abonos.

Antes de la piantación, aportar 300 kg/ha de sulfato amónico, 400 de superfosíato cálcico y 150 de sulfato potásico

LABORES CULTURALES

Cubrit las marras con plantas que se habrán conservado en el semillero para este fin Se han de disponer cañas de unos 3 m de longitud para permitir el trepado de la planta Mantener el suelo constantemente húmedo. Escardas o deshierbes. 3-4 riegos. 2-3 binas en el período vegetativo

PARTES ÚTILES

Hojas y tallos de 2-3 años; caíz

ÉPOCA DE FLORACIÓN

En mayo-settembre

RECOLECCIÓN

Las hojas se recoiectan en mayo-agosto; los tallos, en marzo-abnl, antes del brote de las hojas, o en settembre-octubre Mejor esperar a que las hojas se hayan desprendido totalmente (fines de octubre o primeros de noviembre). Desembarazar los tallos de las hojas que pudienan quedar La raíz, en setiembre. Los frutos, a primeros de seuembre u octubre. Las hojas recolectadas por la mañana son más ricas en glucósidos que las cortadas a última hora de la tarde. Los frutos es aplastan sobre un tamiz, se lavan repetida mente hajo un grifo o una manguera, hasta poder separar las semillas.

SECADO

Cortar los talios en trozos de 50 cm v secarlos al sol o con calor artificial (máximo, 40 °C); una vez secos, contarios en trozos de 2.5 cm

Las semillas se ponen a secar a la sombra. La raíz, al sol.

ENFERMEDADES

La dorifora o escarabajo de la patata ataca fuertemente a esta planta, sin embargo, resul-



ta fácil de comhatir con tratamientos adecuados También la ataca la Pegomya byoscyami

TIEMPO DE DURACIÓN DE UN CULTIVO Vanos años

RENDIMIENTO

7,5 t/ha de tallos frescos; una vez secos, quedan en el 30 40 %. Frutos. 1 t/ha

COMPOSICIÓN: PRINCIPIOS ACTIVOS, PRINCIPIOS INMEDIATOS Y OTROS

Solanma, solaneína, dulcamarina (o picroglicina) C₂₂H₂₀O₁₀, glucósido amorfo que se desdobla en glucosa y dulcamaretina, la dulcamarina parece ser una mezcia de un saponoide ácido glucosídico (el ácido dulcamaretico) y otro no glucosídico (el ácido dulcamaretico); un glucósido alcalino (la solacefina), fructosa, ácidos cítneo y acético, tanino (astringente), saponinas

alores de "a"	Valores de "b" (cm)					
(cm)	25.000 pl/ha	30.000 pl/ha	35,000 pl/ha	40.000 pl/ha	45.000 pl/ha	
60		55.5	47.5	415	37	
70	57	47.5	41	35.5	31,5	
80	50	41.5	35.5	31	28	
26	(415)	M350	315	:28:	245	
£0Q	40	55.5	28,5	25	2	

TISOS

Fitoterapia, industria farmacéutica

PROPUEDADAS LUMBICACIONES TERAPÉUTICAS

Acné, afecciones de la vesícula biliar, anafrodisfaco, antiasmático, antieccematoso, antiescrofuloso, antiforunculoso, antigotoso, antihemorroidal, antiherpético, antigotoso, antipsoriático, antirreumático, arritis, bacteriostático, bronquitis, bronquitis crónica, cataro crónico, convulsiones, depurativo, depurativo de la piei, dermatosis, diurético, doior de gota, enfermedades venéreas, estimulante expectorante, febrifugo, laxante, granos, hipnótico, impétigo, leucorrea, manchas cutáneas narcótico, neumonía, pleuresía, prunto pulmonia purgante, reuma, sama, sudorífico, tiña, tónico, los ferma, vomitivo

OBSERVACIONES

El producto comenza a perder parte de sus propiedades 1 año después de la recolección Por su relativa abundancia como planta espontánea, de momento no es interesante su cultivo con fines comerciales

Es una planta tóxica. Las bayas son venenosas.

Como la came de los frutos retrasa la germinación de las semillas, se quita aquéla aplastando las bayas después de haberias tenido en maceración en agua durante 24 horas.

Eneldo

Anethum graveolens (Umbeliferas)

NOMBRES VULGARES

Cas, aneto, aneldo, hinojo hediondo, Cat anet, fonoll pudent; Eus.; aneta; Gal., aneldo. Por., endro, aneto; Fra.; aneth, fénoud bâtard Ita.; aneto, a puzzolente, îng common dilifalse fennel, Ale.; Dill, Gurkenkraut.

DESCRIPCIÓN

Planta herbácea, anual o bienal, rústica, de tallo erecto, hueco, delgado, cilíndrico, cubierto de un polvillo glauco, estriado en bianco y verde, ramificado en la parte superior, de 30-125 cm de altura, hojas alternas muy divididas, laciniadas; las superiores abrazadas al tallo; las inferiores, pectibladas flores muy pequeñas, de color amanllo vivo agrupadas en umbelas de 15 cm de diámetro de 15-50 radios desiguales, fruto liso, ovoide, en aquenio alado, de sabor picante; raíz principal larga, fina, fusiforme. La planta despide un pronunciado aroma.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Europa Meridional, Mediterránco, Egipto, África del Norte, América del Norte, India

ORIGEN

Sur de Europa, la CEI, India Persia, Cáucaso. Egipto, regiones orientales de la cuenca me diterránea y Asia Menor

HÁBITAT

Cultivada Raras veces, asilvestrada (meses campos, baidios, barbechos, a lo largo de caminos, entre la hierba de los bosques poco poblados), procedente de antiguos cultivos Bastante escasa

ALTITUD

0 2 000 m más comúnmente. 0-600

CLIMA

Templado o templado-cálido Pleno sol Exposición cálida, a mediocia. Le perjudican los retornos del frío Puede vivir bien en zonas bastanie frías

SUFLO

Tolera la mayoría de los suelos, si están bien drenados. Prefiere un suelo de consistencia media, profundo, algo calizo, no demasiado ligero, fértil, humífero, multido, que retenga algo el agua. Se desarrolla mejor en margas fertiles

PROPAGACIÓN

Por semillas, en pleno campo, a voleo o a máquina, en febrero-abril o a mediados o fines de verano u otoño, en hovuelos En EF UU se siembra en marzo-abril en Dinamarca y Países Bajos, entre abril y mediados de junio, en el Norte de la India, en setiembre y mayo. No plantar cerca del hinojo, ya que se cruzan Para tener un suministro continuo de hojas conviene escalonar la siembra durante toda la primavera y el verano Después de la siembra, riegos. Resulta preferible la siembra otoñal a la primaveral Se obuene senulta de mejor calidad si las plantas no están demasiado juntas.

Peso de 1 l de semillas; 300 g. Semillas contenidas en 1 g. 700-900 Plazo de germinación: 14-28 días Duración de la facultad germinativa; 3 años Germinabilidad, en la oscundad, a 20 °C, a los 15 días 53 % Densicad de siembra, 2,5-10 kg/ha

Profundidad de siembra, 2,5-10 kg/h Profundidad de siembra, 2 cm.

DENSIDAD DE PLANTACIÓN

La óptima es de unas 200.000-250 000 plantas/ha. Damos los marcos más adecuados según la densidad deseada y el grado de fertilidad del terreno. Véase tabla.

También se puede sembrar continuo en la líhea y a 40-60 cm entre ,íneas

Para semilla separarla de otras vanedades y del eneldo silvestre por unos 300 m de distancia como minimo.

FERTILIZACIÓN

En el laboreo principal aportar 15-20 t/ha de estiércol blen fermentado. Si se pretende obtener semilla, en la segunda labor preparatoria dei suelo aportar 60-80 u.f. de N (300-400 kg/ha de sulfato amónico). 80 u.f. de P₂O₅ (400-500 kg/ha de superfosfato cácico) y 120-150 u.f. de K₂O (230-315 kg/ha de sulfato potásico). Como planta que posee aceite esencial, requiere gran cantidad de azufre 5i sólo se desea hoja, reducir el aporte de K y aumentar el de N, distribuyendo 50-60 u.f. de N (240-300 kg/ha de sulfato amónico) después de la primera siega

SI después del primer corte de nota se echan 260 kg/ha de nitrato cálcico, se consigue un rebrote apreciable

LABORES CULTURALES

El eneldo se cultiva comientemente como planta anual. La técnica de su cuitivo es prácticamente semejante a la del anís. La preparación del suelo se efectúa en otoño. Hacer labores superficiales de gradeo o rastrilleo, a fin de tener un suelo de grano fino y alisado para la siembra. Aclarado cuando alcanzan 5-7 cm, en las lineas, dejando las plantas a 10-20 cm Riegos, aradura, gradeo. En primavera, 2 binas y, si no llueve, 2-3 negos. 1-2 escardas, o ninguna si se hace deshierbe químico.

Para el deshierbe químico se emplea Linuron o Prometrina, materia activa del Gesagard Echar con el suelo húmedo, después de la siembra



Produce semila en un cicto si se siembra temprano en un suelo caliente Antes de la floración extirpar todas las vanedades extrañas, que podrían cruzasse

PARTES ÚTILES

Frutos y hojas

ÉPOCAS DE FLORACIÓN Y DE FRUCTIFICACIÓN

Florece en abril-julio. Los frutos maduran en julio-agosto

RECOLECCIÓN

La corta de hoja se inicia cuando la pianta tiene 20 cm de altura y continúa hasta finales de otoño, o bien se dan 2 stegas: una, en julio-agosto, y otra, en setiembre-octubre, segando a ras de suelo.

Si se quieren utilizar las semillas para encurtir, se cortan, cuando están en la cabezuela

7-1 3- 9-7	Valores de "b" (cm)					
raiores de "a" (cm)	150 000 pr lia	175 000 pl na	200,000 pl ha	225 000 p. ha	250 000 pl ha	275,000 pl hs
30 40	22 16.5	19 1s	165 125	15 11	13,5	12
50	13.5	1115	10	9	8	7
60	11	9,5	8	7	7	6

al miamo tiempo que las flores Las que se van a utilizar para aromatizar o para sembrat a la primavera sagmente deben deurse en la planta más tiempo hasta que adquieran colorpardo, lo cual será en agosto-octubre Para obtención de aceite esencial, se siega la planta cuando maduran los primeros frutos. Aprovechar tiempo muy seco, a primera hora del día, cuando las plantas están todavia húmedas del rocio, que es también cuando la planta posee la mayor riqueza en aceite esencial Efectuar la siega al madurar los primeros granos. Apilar los baces para que se sequen-También se pueden cortar a mano y colocar a secar sobre lonas o plásticos. En mal tiempo las plantas segadas se ponen a cubierto.

SECADO.

Para las hojas destinadas al secado, hacerlo antes de la floración, lavarias antes del secado; una vez secas, se mondan de los pecíolos becar las cabezuelas antes de trillirlas, en un tambor pequeño o golpeando con palos, a una temperatura no superior a 37 °C, y después, cribar y aventar

ENFERMEDADES

Para evitar el ataque de gérmenes patógenos se suele recurrir al recubrimiento de las semillas con fungicidas. También pueden ser atacadas las plántulas por caracoles y babosas, contra los que se pueden utilizar carnadas envenenadas con metalochido En Dinantarca, el hongo Phoma anethi es frecuente, resultando destructivo en las cosechas de semillas.

TIEMPO DE DURACIÓN DE UN CULTIVO 1-2 años.

RENDIMIENTO

5-9 t/ha de noja fresca en cada corte; con el secado, se reduce a un 15 %, y con el mondado de los pecíolos, queda en el 10 % del

producto fresco Intest Chance 0,4-0,8 Clary hasts 1,5 Exercia 25-40 kg ha

COMPOSICIÓN: PRINCIPIOS ACTIVOS, PRINCIPIOS INMEDIATOS Y OTROS

Acette esencial (2,5-4 % en los frutos secos. 0,29-1,5 % en las hojas), neo en carvona o destrocarvol C₁₀H_{1,0}O, cetona isómera del timol y del carvacrol (30-60 %), 10 % de otro terpeno idéntico al limoneno, un hidrocarburo, felandreno C₁₀H₁₆, pineno, dipenteno C₁₀H₁₆, o limoneno inactivo (hidrocarburo aromático del grupo de los terpenos); alfa terpineno, diapidi, miristicina C₁₁H₁₀O₃, derivados de la cumarina, etc. La semilla contiene también hasta un 20 % de aceite graso Elementos contenidos en 100 partes en estado natural. Véase tabia.

USOS

Pitoterapia, industria farmacéutica, culmaria (pepinillos encuridos, sazonador de pescado o pollo), cosmético, licorería (aromatizante) industria alimentaria (conservante)

PROPIEDADES E INDICACIONES TERAPÉUTICAS

Aerofagia, antidispéptico, antiespasmódico, antihemorroidal, antinervioso, antivemit vo, apentivo, béquico, calmante, carminativo, cefalagia por meteorismo, colerético, diurético, emenagogo, estimulante, estomacal, estomatitis, excitante, fermentación gástrica, galactógeno, hemicránea por mala digestión, hiperclorhidra, hipo, intoxicación intestinal, narcótico, neurosis gastrointestinal, pirosla, sedante, soporífero, vérugo de origen gástrico, vómito nervioso.

OBSERVACIONES

Las hojas pierden una parte de su aroma por la desecación

Durante el segundo año debe ser escardado de nuevo y binado si es necesario.

	Picres	Tallos	Raices
Program is	3 (8	167	1.50
IT IS IS	0.88		
Azvicares alundon y sustancias			
este tivas no nit ogunadas	** 38	7.35	7 43
(cl. Loa	2 (18)	5 (9.	11.17
COLIZAN	2.42	Fo2	1,00
Agua	65,64	83,54	77,80

Enula

Innia belenium (Compuostas)

NOMBRES VIJGARES

Cas. hierto del ala énula campana, helenio, nuta griega, Cat. herba de l'ala, ala, inula ènula campana; Eus. egorri, usteina; Por enula-campana; Fra. grande aunée, inule aunée, ita enula, elenio, ing alant elecampane, elf-dock, horse-elder; Ale: Alant, echter Alant.

DESCRIPCIÓN

Planta herbácea, vivaz, rizomatosa, robusta, erecta, de 80-120 cm de altura, pudiendo alcanzar más de 200 en los prados grasos sombreados; tallo bueco, duro, estrado, ramificado en el ápice, velloso en la parte inferior y tomentoso en el ápice: hous radicales muy grandes, pecioladas, alternas, oblongas, con los bordes algo fesioneados y dentados, verdes y rugosas por el haz y algodonosas por el envés, más pequeñas a medida que se elevan: las caulinares son alternas, sésiles, abrazadorus, cordiformes y designalmente dentadas, capítulos de un amanillo vivo resplandeciente, de hasta 10 cm de diâmetro, solitarios, al extremo de la rama, fruto estrado, lampiño, en aquenio tetrágono, de 5 mm de longitud. coronado por un vilano; raíz alargada, gruesa, cilíndrica, ramificada, carnosa, amarillenta por fuera y blanca en el interior. La planta desprende un olor aromático. Es olaria melifera.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Centro y Sur de Europa, Asia Central y Occidental, América del Norte

ORIGEN

Onente Medio.

HÁBITAT

Cultivada Prados, praderas, setos, megafor bias, baldíos, linderos de caminos, bosques, lugares montañosos, malezas.

ALTITUD

0-1 400 m. Prospera mejor en piso montano

CLIMA

Pleno sol o semi-sombra. Resistente a las heladas (tolera hasta. 45 °C)

STITLE

Bien drenado, profundo, húmedo, fresco, algo arcilloso, fénil, terrenos de fondo de valle, algo ácidos

PROPAGACIÓN

Por semillas; semillero, en marzo-mayo; trasplante, en mayo-junio



O bien, semillero en setiembre, en cama cahente, protegiendo en invierno con cristalera; trasplante, a principios de primavera (marzo) O siembra en semillero en junio-julio, utilizando las semillas recién recogidas de plantas vietas de 2-3 años cultivadas con ese objeto, y traspiante en otoño-invierno. También, de asiento, en abril-mayo

Peso de 11 de semillas: 440 g Semillas contenidas en 1 g: 530-700. Plazo de germinación: 10-28 días Duración de la facultad germinativa: 5-6 años

Germinabilidad, en la oscundad, a 20-30 °C, a los 28 días: 65 %.

Para 1 ha de terreno de plantación hacen falta en semillero 400 g de semillas

Por división de matas o por esquejes, en primavera u otoño. También, por fragmentos obtenidos de la parte superior del rizoma. Riegos para facilitar el prendido

DENSIDAD DE PLANTACIÓN

La óptima es de unas 30 000-40 000 plantas/ha Damos los marcos más adecuados según la densidad deseada y el grado de fertilidad dei terreno. Véase tabla

FERTILIZACIÓN

En otoño o en febrero, según la fecha de siembra, aponar 20 t/ha de estiércol bien fer mentado; añadir 200 kg ha de sulfato amónuco. 500 de superfosíato cálcico y 200 de sulfato potásico. Como planta que posee aceste esencial, requiere gran cantidad de azufre. Al segundo año repetir la misma dosis.

LABORES CULTURALES

Planta de fácil cultivo, poco exigente. Labor de aradura de 30-35 cm de profundidad para preparación del terreno en otoño (o en febrero), con aporte del estiércol, segunda de otra más superficial, cruzada, en la cual se incorporan los abonos químicos. Binas, escardas al menos 5 veces al año y, caso de sequía, algún riego. Aporcar las plantas al empezar el invierno del primer año. Para per mitir el correcto desarrollo de los rizomas, se cortan las sumidades floridas en verano.

PARTES ÚTILES

Raíces, rizomas y hojas

ÉPOCA DE FLORACIÓN

En mayo-agosto en clima favorable, y en junio-setiembre en clima menos favorable. Los tallos florfferos no aparecen hasta el segundo ano.

RECOLECCIÓN

Se recolecta el rizoma de 1 a 3 (o 4) años en marzo-abril o en selembre-noviembre Antes de la recolección se corta la parte aérea. Las plantes recolectadas por la mañana temprano poseen más riqueza en aceite esencial que las cortadas por la tarde.

SECADO

Se limpia la raíz, se la corta en trozos de unos 2-4 cm de espesor y se seca al sol o con estufa, a 50-70 °C. Las hojas, a la sombra Por ser la droga higroscópica, se ha de conservar en recipientes hernéticos

TIEMPO DE DURACIÓN DE UN CULTIVO 3-4 años

RENDIMIENTO

30 tone adas/ha de rizoma fresco, cuando se seca, queda reducido al 19-25 % del peso inscial

COMPOSICIÓN: PRINCIPIOS ACTIVOS, PRINCIPIOS INMEDIATOS Y OTROS

El rizoma y la raíz contienen hasta un 50 % de iruilina (= helenina C₅H₂₀O₅ + xH₂O), y esencia de helenio (1,3-2 %), cuyo componente principal es la alantolactoria, ácido alántico, isoalaatolactoria, alcanfor (cetona C₁₀H₁₀O₅ anafrodisiaco, antiespasimódico, febrifugo, sudorífico, débilmente aniséptico) que desaparece con la desecución, sustancias amargas, resina acre, fructuosa.

LISOS

Fitoterapia, industria farmacéutica, culmaria, repostería, licorería

Antiguamente se confitaba y comía como golosina.

PROPIEDADES E INDICACIONES TERAPÉCTICAS

Afecciones de las vías respiratorias, afecciones de las vías unnarias antianémico, antiasmático, antibronquial, anticatarral, antidispéptico, antieccematoso, antiespasmódico antigripal, antihelmíntico, antiséptico de las vias respiratonas y de las urmarias, antivomitivo, aperitivo, astenia, astringente, atonía bronquial, bacteriostático, bequico, bronquitis, colagogo, colerético, digestivo, disnea, daurénco, emenagogo, ententis aguda, erupciones cutáneas, estimulante, estomacal, excitante, expectorante, indigestión, Insuficiencia hepática, insecticida, leucorrea, prurito genital, sama, sedante, sudorífico, tóruco, tóruco digestivo, traqueitis, úlcera varicosa, uretritis. vermifugo, vulnerario.

OBSERVACIONES

La raiz tiene tendencia a enmohecer si no se conserva en lugar bien seco; si se notase algún síntoma en ese sentido, llevar a un local caliente

Demanda notable de esta planta en licorería, aunque con apreciable concurrencia de oferta extranjera, ya que mantiene el precio bajo

alores de "a" (cm)	Valores de "b" (cm)					
	20 000 pr Fa	30 000 ol ha	40 000 pl ha	50 000 pr Ta	60 000 pl ha	
50		_	50	40	33.5	
60		56	41,5	33.5	28	
70	-	48	35.5	38.5		
80	62.5	41.5	31			
90	56	37	28			

Espliego

Lavandula angustifolia (Sin.: L. officinalis, L. vera, L. spica) (Labiadas)

NOMBRES VULGARES

Cas.: lavanda (Maestrazgo: espigola, espigolina); Cat.: espígol (en el Priorato, espigol femella); Eus. ispliku, belar-txut, Por., lavanda, Pra. lavande, l. vrase; Ita.: spaco, spigofior di spigo, lavanda, l. vera, Ing. lavender, true lavender, old English lavender Ale., echter Lavendel

DESCRIPCIÓN

Planta sufruticosa o arbustillo, vivaz, nistico, ramificado, que hace un vuelo o anchara de 25-60 cm, y que produce vástagos erectos o ascendentes, de 40-60 cm de largo (o más hasta 120 o 150), hojas opuestas, casi sésiles enteras, de color ceniciento o verde dato lanceoladas o lineares, de 2,5-4 cm, con el margen enrollado, las más jóvenes blanco-tomentosas, las adultas verde-grisáceas, están cubienas de glandulas por el haz, las hojas inferiores presentan en sus dos caras una vellosidad blanca: flores pequeñas, violadas o azules, largamente pedunculadas o laxas, en glomérulos insertos en verticulastros, formando espiga en el extremo de los vástagos, frutos en aquenio, brillantes y lisos. Es planta muy aromática y melífera

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Europa, Mediterrángo, Noroeste de África

ORIGEN

Mediterraneo Occidental, Turquia, Asia Menor

HÁBITAT

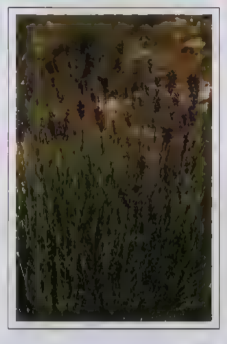
Prados, céspedes, landas, monte bajo, laceras áridas y cálidas, collados y colinas pedregosos y rocosos.

AUTOTE

600 1.800 m, preferible para la calidad de la esencia, entre 800 y 1.200. Los cultivos más frecuentes, entre /00 y 1.100. Al alimentar la altitud disminuye el rendimiento en aceite esencial

CLIMA

Cálido y situación bien orientada, al SSE, a pleno sol, en pendiente donde el aire frío no se acumule. Soporta bien los períodos de sequía, por más que ésta le sea siempre penudicial de cara a la producción, que puede memar muy considerablemente (hasta un 50 %). Resistente a las heladas (tolera hasta –15 °C); no obstante, le son perjudiciales, reduciendo muy apreciablemente la produc-



ción. La humedad no le perjudica sensiblemente, soportando bien lluvias de unos 1 000-1 200 mm anuales. Son importantes las lluvias de primavera tardía, y muy perjudiciales las tormentas de verano, así como las heladas en el primer año.

SUELO

Planta esencialmente calcícola, rechaza los terrenos ácidos. Suelo arenoso, suelto, ligero permeable, seco, pobre en humus, aunque bien drenado, calizo, guitarroso, de origen granútico o pizarroso. Teme los estancamientos hídricos. Da más esencia en terreno seco y pedregoso, aunque en suelo fértil y profundo la planta adquiere más desarrollo. Le perjudican mucho la arcilla y también los elementos finos.

PROPAGACIÓN

El espliego silvestre (no cultivado) se puede reproducir por semillas. La siembra puede hacerse en pleno suelo o en semillero, en tetreno ligero, permeable, profundo y bien la brado, en líneas o surcos de 3 cm de profundidad y 25-40 cm de separación, mezclando las granas (que convendrá sean del año) con arena pues son muy finas. Se opera en otoño para que germinen mejor las granas, o, en
los países firos, en primavera; en este caso la
grana se habrá tenido estratificada en arena
númeda desde diciembre hasta la fecha de la
siembra, en marzo. Cubrir la semilla, extender
encima una capa fina de mantillo. La germinación es lenta. Regar a menudo. Trasplantelas de otorio, en abril, las de primavera, en
setiembre. Para poder trasplantar a máquina
las plántulas deben tener al menos 6-8 cm de
altura, que se consigue en octubre-noviembre
o en la primavera postenor

La siembra directa no se hace casi nunca, por diversos motivos.

Peso de 11 de semilas: 575 g Semillas contenidas en 1 g: 900-1.150 Piazo de germinación. 2-3 semanas. Temperatura óptima de germinación. 12-32 °C.

Germinabilidad, en la oscuridad, a 20 °C. 32 %, como máximo.

Doración de la facultad germinativa, 5 años. Densidad de siembra, al aire libre, 4-6 g/m² que dan plantas para repoblar 200 m² de terreno; en cajoneras: 7,5-10 g/m².

Por esquejes. Se ponen los que tengan 2-3 ramificaciones en vivero, dándoles un riego a la semana. También se pueden atar estos esquejes o estaquillas, que deben tener alguna vema, en haces de a cien, depositándolos a finales del invierno en cuevas o bodegas que mantengan constante la temperatura, y regândolos cada 8-10 días, desarrollarán raicillas y en el otoño o al final del invierno siguiente pueden ser plantados en su lugar definitivo. Por estaquillado se obtienen meiores resultados que con la alhucema. Por vástagos semiherbáceos, en julio, bajo bastidos, humedeciendo con frecuencia. A veces los vástagos son puestos primero en catoneras a finales de settembre, trasplantando en abril sobre terreno va estercolado.

El sistema de esqueje es el más utilizado (tallos tiernos, en crecimiento, a finales de marzo, o semimaduros obtenidos en verano, o semileñosos extrados entre finales de otoño y finales de inviemo, de 10-15 cm de longitud y 4-5 mm de diámetro, separándolos de forma neta inmediatamente baio un pudo. eliminando las hojas de la parte que quede enterrada y también parte de las que queden al exterior). Si se realiza en los meses de otoño, plantar en caioneras protegidas: si a intcios de primavera, en plena tierra, manteniendo la humedad. Es mejor elegir esquejes de plantas de 2-3 años. En ambiente húmedo o con posibilidad de regar se pueden plantar los esquejes directamente en el campo. Si no, se entierran en plantel, a la distancia de 10 x 60 cm, y luego, al cabo de un año, aproximadamente, se trasplantan. Durante el proceso de arraigo se requiere un constante control de la humedad y de las malas hierbas. Suelen bastar 60-70 m² de caionera para servir a 1 ha Su extracción tendrá lugar en el mes de noviembre (si se trata de un invierno benigno) o en marzo.

Los ples mejores, después de la recolección de agosto, se dividen, y los vástagos obtentdos se plantan en un vivero, a 15 x 15 cm. En setiembre, o más tarde, hasta febrero, se labra el terreno a 40 cm de profundidad, completando esta labor con una de gradeo, abriendo surces a la distancia de 1 m, se ponen en éstos los vástagos, separándolos unos 40 cm. previo abono con estrércol, y agregando al pie de cada planta un poco de abono quinuco, a razón de 300 kg de superfosfatos y 150 kg de nitrato sódico por hectárea Los vástagos se entierran hasta el punto doode consenzan los brotes, comprimiendo bien la tierra. Si el cisma es frío, la plantación se haráen marzo; si es benigno, en setiembre. En el primer año, para que la planta ahije, se despuntan las extremidades florales y se asocia con esparceta, cebada o trigo. Después de haber efectuado la cosecha de éstos se da una cava. En el segundo año se dan 2 cavas y serecoge la primera cosecha.

Hay que oler una a una las plantas obtenidas de esqueje al trasplantarias, y desechar las que no tengan el olor más agradable y suave También se multipiica por división de raíz en primavera, con trasplante en setiembre, o por acodo

DENSIDAD DE PLANTACIÓN

Varia según se pretenda producir simiente o sea para inflorescencias, o bien para aceite

ajores de "a"	Valores de "b" (cm)						
(cm)	8 000 pl. ha	9 000 pl/ha	10 000 р. Та	41,000 pl/ha	12 000 p La		
150	83	74	67	61	55.5		
160	78	69	52.5	57	52		
170	*3,5	65	59	53	49		
180	69	62	55.5	50,5			

Para la producción de simiente o inflorescencia se adopta un marco de (150-180) x (50-80) cm, que da una densidad de 8 000-12 000 piantas/ha Véase tabla de pág 116

Para la producción de aceite esencial se adopta el marco de 120 × (25-30) cm, que da una densidad de 28.000-33 000 plantas/ha Véase tabla de esta misma página.

FERTILIZACIÓN

En el momento del laboreo principal del terreno, en otoño, aportar 30 40 t/ha de estiércol bien fermentado, operación que se repetirácada 3 años. Además, anualmente, en enerofebrero, 250-400 kg/ha de sulfato amónico. 100-350 de superfosfato cálcico y 160-240 de sulfato potásico. Como planta que posee aceite esencial, requiere gran cantidad de azufre. No excederse con el nitrógeno, que sería perjudicial para el rendimiento en inflorescencias. No emplear abonos que contengan el elemento cloro, que altera la calidad de la esencia Cada año, y a finales de invierno, deben aportarse 500 kg/ha de abono complejo de formula 10-10-10, seguido de una labor de cava. Los abonos nitrogenados son los que elercen mavor acción sobre el aumento de la cosecha, y también aumentan considerablemente el porcentaje de esencia.

LABORES CULTURALES

Cultivo muy semejante al de la alhucema. En ntoño efectuar una labor profunda, aportando et estiercoi, se deben realizar labores profundas (40-50 cm) en el momento de la plantación, y, si son necesarias, operaciones de drenaje Reponer las plantas marradas, con piantitas reservadas a este objeto en el vivero, Riego, más bien escaso, hasta que las plántulas arraiguen perfectamente, y después, escardas o una simple labor de arada. Suelen ser suficientes 1-2 binas de otoño, después de la recolección. En el mes de setiembre poda hasta el nivel de la zona foliar Nueva labor ligera o bina en febrero-abril, esparciendo abono pulveralento (entre líneas. nunca sobre las plantas). En marzo-abril, binas eventuales. En marzo-junto, bina includible procurando no dañar las raíces (bina superficial y alejada de las plantas). En clima frío, en invierno recalzar los pies, al menos el primer año, o cubrir con semín de turba y con ramas de pino.

PARTES ÚTILES

Talles, con sus hojas y flores.

ÉPOCA DE FLORACIÓN

En juruo-settembre; más intensamente, en juho-agosto.

RECOLECCIÓN

Durante el primer año no se hace recolección: sólo, eliminar las inflorescencias, apenas comiencen a aparecer, a partir del segundo año, en buen tiempo, entre julio y settembre, se procede a recoger las flores, preferentemente justo antes de que se abran, o en el momento en que estén en su mayor parte abiertas, que es cuando contienen la mayor cantidad de acetato de linalilo (a partir de la fecundación, se va reduciendo el contenide en esencia). Esio suele ocurrir en junio si las plantas se destinan a herboristeria. Si espara cestilación posponer algo a fecha Nocosechar más que en tiempo seco evitando as Loras en que aún no se ha evaporado e. rocio, pero o más temprano posible que es cuando poseen el maximo de riqueza en acede esencial y a ser posible despues de algenos dias de sol 1a recojección es máxima. en las matas de 5 6 años. Un segador puede cortar en una jornada 300-500 kg (más frecuente, 350-400). Se suelen cortar de 800 pies hasta 2,500, e incluso 3,000 pies por día Se siegan con hoces normales, que en Valencia Jaman corbella. Hoy en dia es de uso generalizado la recolección mecanizada, con gua dañadora-atadora, la cual cosecha 1 ha en 2 horas dejando los haces atados y asimismo distributãos

En settembre-octubre arranque de vielas plantaciones En diciembre espareimiento de nuratos artes de Navidad en algunas planta

SECADO

Secar a la sombra, sin exceder de 35 °C, después, golpear para separar los cálices. Se criba y ahecha. El secado reduce el peso de las flores al 51 % del inicial. Conservar la droga en recipientes herméticos

ENFERMEDADES

El espliego puede ser atacado por la cúscuta (Cuscuta pentagona), fanerógama, parásita, la lucha se lleva a cabo mediante intervencio-

	Valores de "b" (cm)					
Valores de "a" (cm)	28 on0 pl hs	25 000 pr ha	30 000 p _a na	41 000 əl ha	32,000 pl ha	33 000 p. lia
120	30	29	28	47	26	25

nes mecánicas y químicas (desherbantes, por ejemplo propizamida), también, la podredumbre de raices (Thielavioosis basicola), se desarrouan hongos en las hosas. Un coleóptero, meligetes del esobego (Meligethes subfumatus) produce daños importantes, así como otra especie (Meligethes exilis); espolvoreos o pulvenzaciones a base de dieldrín, lindano, o con paratión, antes de la floración, y de toxafeno o con otros productos que no sean tóxicos para las abejas cuando esté comenzada la floración; una poli la, cecidomia o "gusano rojo", larva del diptero Thomasimana lavandulae: espolvoreos al 0.8 % de paratión al 3 % de aldrín o al 4 % de dieldrín, dirigidos contra los adultos: un minápodo, se combate con lindano, a razón de 300 g de materia activa por ha el hongo Phoma lavandulae, que se vuelve endémico; se deben destruir las plantas afectadas. Más que en pleno campo, estos fenómenos son frecuentes en los semuleros. Para luchar contra estainfección, esterilización del terreno, eliminar de inmediato las plantas enfermas o sospechosas. También, la "tiña" (oruen de la meriposa Sophonia humensila), "escama amoscada" (Dicrusta purpurata), etc.; no ilegan a ja importancia de la cecidonna o la podredumbre. Lucha preventiva contra la podredumbre arrancar los viejos tocones y raíces de árboles Contra la cecidomia, insecticidas contra el insecto adulto, entre mediados de febrero y mediados de abril; lindano, dosis: 400 g/ha de materia activa, en forma de espolvoreo: 3 tra tamientos, con intervalos de 15 días, desde primeros de marzo, desde el segundo año de plantación

TIEMPO DE DURACIÓN DE UN CULTIVO

8-10 años, y hasta más de 15. En terreno virgen, 20 años: pero, tras este primer ciclo, el siguiente ya sólo durará 10. Los espliegos silvestres, 60-70 años.

DESTRUCTION

El quinto año, hasta 4-5 t/ha de espigas frescas, que dan en la destilación 30-35 kg de acelte esencial. Las espigas en el secado quedan en el 48-50 % del peso inicia... Media para un ciclo de 10-12 años, máx. 2,5 t/ha de flor, media, 2: mín. 1.5. Esencia, máx. 32-35 kg/ha, med., 16-25 Rendimiento flor fresca. 0,3-0,65 % de esencia; en la flor seca, 1.35 %. Los cultivos de la variedad "Maillette" legan en los años cuarto al sexto a 3.5-4 t/ha En esencia, esta variedad da 1,2 1 5 % de aceite esencial (50-60 kg/ha). La segula puede reducir el rendimiento en kg/ha a 1/3: en esencia puede producir una merma del 40 %; el rendimiento en litros/ha queda reducido a un 25 %.

COMPOSICIÓN, PRINCIPIOS ACTIVOS, PRINCIPIOS INMEDIATOS Y OTROS

Aceite esencial (0,6-1 % en las espigas; 0,3-0,7 el silvestre), que contiene una serie de ésteres (40-58 %), principalmente el acetato de linalilo o de linalol CaH10C2H4O (25 45 %); capronato, valerianato y butirato de linaliio, alcohol terpénico levógiro llamado linarol (antiséptico), 25-38 %, hemiarina y otros alcoholes terpénicos: geraniol libre y esterificado, que es antiséptico, d-borneol (antiséptico. antiespasmódico), cantidades imponderables de cineol C., H., O, también llamado eucaliptol; nerol, furfurol (# furfural, alcohol terpénico); canofileno C₁₅H₂₁₁ que es un sesquiterpeno antiespasmódico, alcanfor (cetona C_mH₁₆O, anafrodisiaco, antiespasmódico febrifugo, sudorifico, débilmente antiséptico), hasta 0,6 %, aldebido valenánico, etilamileetona normal, cumarina un coco de alfa-pineno (antiespasmódico), el terpeno limoneno o carveno (eficaz en bronquitis, bronquiectasia fétida y como estomacal); tamno (astringente), hasta un 12 % en las sumidades florales, un glucósido, una saponina ácida, etc.

USOS

Fitoterapia, industria farmacéutica, perfumería, cosmética, industria licorera.

PROPIEDADES E INDICACIONES TERAPÉUTICAS

Afrodisfaco, agitación, alopecia, antiapoplético, antiasmático, anticatarral, antiepiléptico, antiespasmódico antiflatulento, antihipertensor, antihistérico, antijaquecoso, antinervioso, antineurálgico, antiséptico, aperitivo, astringente, bactericida béquico bronquiectasia fétida, bronquitis, calambres musculares, calmante cansancio físico, carminativo, cefalalgia, cicatrizante, colagogo, colerético, róbeo, colitis, contusiones, cordial, desodorante, digestivo, diurético, emenagogo, esguinces, estimulante, estornacal, estornutatorio, fermentación y putrefacción intestinal hidratante de la epidermis, hinchazón de vientre, hipnótico, indigestión, insectifugo, laringuis, leucorrea lumbago, mareo, migraña, náuseas, neurosedante, palpitaciones, parálisis, piel grasa, prunto, resfuado, reuma, sarampión, sedante. tônico, tonicolis, tos ferina, vermifugo, vértigo, vértigo de origen nervioso, vulnerario

OBSERVACIONES

Necessa ser podado para fomentar un desa rrollo fuerte y sano.

La explotación de la *L. angustifolia* se reserva para fábricar productos de alta calidad en los que su delicado perfume no puede ser sustitudo por el de la *L. bybrida*. La mayor producción actual es de esta última especie. por su mayor rendimiento en accite esencial La propagación por vía vegetativa (esquejes) ha permitido la obtención de clones, o sea, variedades perfectamente homogéneas, como las conocidas Barrème, Fritz, Maillette Matheronne, Sault y Vesubie.

El espliego se presta muy bien para la reva-

lorización de los terrenos del piso montano, La planta seca tiene poca demanda, el producto normalmente se dedica a la destilación Por la presión de las lenguas extranjeras (ver encabezamiento), existe una marcada tendencia a denominar "lavanda" a esta planta Se importa en mayor cariidad que se excorta.

Estragón

Artemisia dracunculus (Compuestas)

NOMBRES VULGARES

Cas.: dragoncillo: Cat.: estragó, dragonet; Eus.: suge-belar; Gal.: estragón; Por.: estragão; Fra.: estragon, Ita. dragoncello, assenzio dragoncello, estragone; Ing. tarragon; Ale. Estragon, Dragon.

DESCRIPCIÓN

Planta cespitosa, vivaz, rústica, de tallos delgados, lampiños, erguidos y ramosos o postrados, de 60-80 cm de altura, y hasta 200; hojas linear-lanceoladas, enteras o ligeramente dentadas, verdes, lampiñas; las basales, con ápice trilobulado; flores pequeñas en capítilos globosos y amarillos verdosos, de unos 3 mm, colgantes, que en nuestro cima resultan estériles. Es planta muy aromática

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Rusia Central, Europa Central y Occidental, Balcanes, Asia Menor Norte de África

ORIGEN

Siberia, Mongolia, cordillera de Parnir

HÁBITAT

Cultivada en las huertas. No se da esportánea

ALTITUD

0-1 300 m

CLIMA

Templado, sin variaciones estacionales bruscas. Pleno sol, en lugar fresco. Huye de climas con invierno riguroso y verano seco. Es más sensible a la humedad que al frío. Temperaturas medias, de 15-18 °C.

SUFLO

De consistencia media, profundo, permeable, bien drenado, pedregoso, cálizo o sílico-humífero, ligero, suelto, suavemente inclinado, fresco, algo húmedo, férul, irrigable. No debe ser demasiado arcílloso, frío y húmedo. Las raíces no deben quedar nunca inundadas Pluviosidad óptima 600 mm anuales



PROPAGACIÓN

Por división de pies o de sumidades, cada 2-3 años, tomando los tallos periféricos del pie madre, en marzo-junio. De una macolla se pueden separar 10-15 plantitas.

Los esquejes se plantan en abril-mayo, también en agosto, de plantas o matas viejas, a 35-50 cm y se riegan copiosamente, desarrollan sus brotes 5-6 semanas después del trasplantarse esquejes cada 4 años para tener así plantas de sabor intenso. Esta operación se hace en primavera u otoño. Se estran los estolones subterráneos a cierta distancia de la planta principal, para su propagación, a finales de primavera

Por hijuelos, en octubre-noviembre y, de preferencia, en febrero-marzo, en cuya época se dividirán de la planta madre, escogiéndose barbudos o con raicillas y los más lozanos.

DENSIDAD DE PLANTACIÓN

La óptima es de unas 70 000 plantas/ha. Damos los marros más adecuados según la densidad deseada y et grado de fertilidad del terreno. Véase tabla

Para producción de aceite esencial, adoptar menos densidad (mayor distancia) que para producción de hoja destinada a culmaria o condimento

FERTILIZACIÓN:

A la preparación del terreno, en otoño, aportar 30-50 t/ha de estiércol bien fermentado. Además, cada año, 75 u.f. de N (375 kg/ha de sulfato amónico), 80 u.f de P₁O₅ (400-540 kg/ha de superfosfato cálcico) y 120 u.f de K₁O (250 kg/ha de sulfato potásico). Como planta que posee aceite esencial, requiere gran cantidad de azufre Aportar, después de la siega y antes del invierno, 30-40 u.f. de N, en forma de nitrato cálcico (200-260 kg/ha), suplementario, para que los rizomas superen mejor el invierno.

LABORES CULTURALES

Es de fác.l cultivo.

Riegos frecuentes en aempo seco a la plantación y después de ésta y, sobre todo, después de la siega, durante los calores carticulares copiosos, pero sin producir encharcamientos Escardas en primavera y al comienzo del verano.

Cortar los tallos cuando aún se conservan tiemos, cada 15 días, para impedir que se endurezcan. Produce tallos todo el año, menos en invierno. Como las mejores hojas son las de las extremidades, cortar las plantas a menudo, a fin de forzarlas a dar brotes nuevos, que serán tiemos.

Cuanto más se corten los tallos más desarrollados, tanta más vitalidad adquiere la planta. Proteger ligeramente de los fríos intensos. Al inicio del invierno, suprima tallos y hojas, segando a flor de tierra extendiendo sobre la planta una capa de mantulo, hojas o estiércol, de unos 2 cm de grosor, evitan do el exceso de humedad, y ya no se cuidan hasta la primavera, en que nuevamente brotarán

Cuando se quiere tener estragón durante el invierno, se piantan algunas matas bajo cristal en invernadero caliente o tibio

Para deshierbe, Linuron, inmediatamente después de la plantación, los años siguientes, al final dei invierno. Lenacilo, materia activa del Venzar, como complementario de aquél, aplicar después de la primera corta. Linuron completo, antes del invierno y después de la destrucción de los tallos. Si en el reposo vegetativo de la planta aparecen maias hierbas, recurrir a desecantes como por ejemplo Diquat y Paraquat.

PARTES ÚTILES

Las hojas desecadas.

ÉPOCAS DE FLORACIÓN Y DE FRUCTIFICACIÓN

Plorece en mayo-settembre. Los frutos maduran en agosto.

RECOLECCIÓN

La de hojas frescas se efectúa desde abril hasta mediados de setiembre u octubre. Antes del período de floración se recolectan las holas para secar. Para producción de aceite esencial, segar en plena floración (julio-agosto) Para producción de hoja, antarpar 15-20 días, cuando la planta está en el máximo vigor vegetativo. En el año de plantación hay una sola cosecha, a finales de agosto. En el segundo año hay 2 siegas, a finales de mayo y a finales de agosto. Se corta a 20 cm de altura. Es posible hacer 3 cortes de un ejemplar adulto durante la temporada, Las plantas que se recolectan por la mañana temprano poseen más riqueza en aceite esencial que las contadas por la tarde

La segunda corta, en la que ya es frecuente que la planta esté atacada, se suele destinar a destilación, finicamente si su caudad deja, en efecto, que desear En este caso, la recolección debe realizarse con buen tiempo y después del metiodía.

Valores de *2" (cm)	Valores de "b" (cm)						
	50 000 p. ha	60 000 рг ћа	70 000 pl ha	80 000 p. ha	20 000 pt ha		
35				56	32		
it.	_		36	31	28		
45	49.5	37	3.2	28	25		
50	40	33	29	25	22		
55	36	30	26	23	20		
60	33	28	24	21			

SECADO

Antes del secado es preciso proceder al lavado. Las hojas deben estar limpias de manchas de roya. Secar en la oscuridad, a temperatura baja. Una vez secas, se separan las hojas de los tallos (mondadura).

EVELOMEDIADES

Entre las micosis, el moho *Puccinia absintivi* es el único capaz de causar serios daños al cultivo.

No se suelen emplear fungicidas, sino más bien efectuar la recolección anticipada, y las rotaciones, cambiando a terrenos que no hayan albergado el estragón en varios años.

TIEMPO DE DURACIÓN DE UN CULTIVO

5-6 años, según la vanedad de estragón de que se trate; mejor, no pasar de 4 años. No repetir cultivo en el mismo terreno hasta transcuridos 3 años como mínimo.

RENDIMIENTO

Primer año, 3-6 t/ha de planta fresca, en los años sucesivos, entre los 2 cortes, 10-15 t/ha, una vez seco, queda reducido al 20-30 % del peso inicial; de éste sólo un 30 % es de hojas, el resto son tallos. El mondado acaba reduciendo el rendimiento final en hoja pura al 6-12 % del producto fresco.

COMPOSICIÓN: PRINCIPIOS ACTIVOS, PRINCIPIOS INMEDIATOS Y OTROS

Aceite esencial (0,25-1 %, con un mínimo del

0,3 % sobre sustancia seca), con un 60-70 % de estragol (= metilcavicol, isómero del anetol, eficaz en la odontalgia, analgésico y antiséptico local), cumarnas, felandreno C₁₀H₁₆, o-cimeno, acetato de linalilo o de linalol C₁₀H₃,OC₂H₃O, hermarina, una hidroxicumarina y alrededor del 16 % de aceite graso en las semillas.

USOS

Fitoterapia, industria farmacéutica, culmaria tensaladas, condumento, salsas tártara, holandesa y otras, aromatizante del vinagre, pollo, pescado, manscos, encunidos), perfumería, incorería

PROPIEDADES E INDICACIONES TERAPÉUTICAS

Aerofagia, antidispéptico, antiespasmódico, aperitivo, astenia, carminativo, cordial, digestivo, diurético, emenagogo, estimulante, estomacal, hipo, sudorífico, tónico, tónico estomacal, vermifugo

OBSERVACIONES

Con la floración, pierde completamente su sabor picante y un tanto amargo.

La variedad "francesa" se cul iva con fines in dustriales sectores licorería y alimentación) y herbonstería, tiene una atura de 50-80 cm, es estéril y puede vivir en cultivo 2-3 años; la variedad "alemana" produce semilias germinables, afcanza 2 m de altura y es más longeva.

Estramonio

Datura stramonium (Sin.: D. tatula) (Solanáceas)

NOMBRES VULGARES

Cas.: higuera loca, h. dei infiemo, Cat. abret, estramoni figuera d'inferi Flus. ikozoro, asma-belar, Zoropiku Gal figueira loca, Por estramónio, figheira do inferno; Fra.: stramonne, pomme épineuse; Ita. stramonio, indormia. Ing - thom apple, grave plant, Jamestown weed, burn-weed; Ale.: gemeiner Stechapfel.

DESCRIPCIÓN

Planta herbácea, robusta, anual, erecta, lampiña, ramificada, de 40-100 cm de altura (y hasta 200), de hojas alternas, delgadas, grandes, de color verde oscuro por el haz; por el envés, verde ciaro y lampiñas, de hasta 20 cm, oval-agudas, de bordes sinuosos, dentados, con largo pecíolo; flores grandes, blancas, en forma de embudo, erectas, solitarias o

geminadas, axilares, cortamente pedunculadas; fruto en cápsula ovoide, erecto, de 4-5 cm de diámetro, enzado de púas color verde, que se abre en 4 valvas, con numerosas semillas reniformes de color pardo oscuro; estos frutos recuerdan en pequeño a los del castaño de lindias; raíz profunda, fusiforme Es planta fuertemente olorosa

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Subtrópicos y regiones templadas, Toda Europa (excepto Irlanda e Islandia), América Central Aclimatada universalmente

ORIGEN

América Central y del Norte

HÁBITAT

Borde de caminos, campos incultos, arena

les, baldíos, barbechos, cultivos escombros, cerca de habitaciones numanas, corralizas, lugares estercolados (es planta ruderal, nitroffla)

ALTERUD

Mediocres resultados (o negativos) por encima de los 800 m. Con la altitud se reduce su riqueza en alcaloides.

CULATA

Pleno sol. Exposición a la luz Requiere agua abundante

SUFLO

Fértil, bien drenado, tierras más bien ligeras. ricas en materia vegetal, profundas, calizas, de regadio. Puede crecer sobre suelos pobries

PROPAGACIÓN

Por semillas. En semillero, en cajonera, bajo cristal y en cama caliente, en enero-febrero, a base de una capa de estiércol fresco de caballo de 50 cm de espesor, recubierta de otra de mantillo de 10 cm; trasplante, a los 60 días de la siembra, o bien en primavera, hacia abri-mayo, en pleno campo, colocando en cada hoyo (de unos 5 cm de profundidad) varias semillas Para favorecer la germinación, se dejan primero las granas templar en agua unos 5 días. Mantener húmeda la tierra tanto mientras germinan como después de la germinación. Cuando las plántulas tienen unos centímetros, se eliminan las más débiles, conservando sólo 3; después, en julio, se dela sólo una

Semillas contenidas en 1 g: 130.

Plazo de germinación. 15-20 días (de manera designal)

Duración de la facultad germinativa muchos

Germinabilidad, en laboratorio, en la oscuridad, a 20-30 °C, a los 14 días: 87 %; en semi-Hero, 75 %.

Densidad de siembra en semilero: 20 g/m², que da planta para repobiar 200 m² de terreno; de asiento: 10 kg/ha (se obtienen con los frutos que dan unas 50 plantas)

Profundidad de siembra, 1-2 cm.



DENSIDAD DE PLANTACIÓN

La óptima es de unas 12,000-14,000 plantas/ha. Damos los marcos más adecuados según la densidad deseada y el grado de fertilidad del Jerreno. Véase tabla.

FERTILIZACIÓN

Abonar con 25-30 t/ha de estiércol bien fermentado. Abonado químico: 50-100 u.f. de nurato sódico (310-630 kg/ha) o bien 50-100 u.f. de nutrato potásico (365 725 kg/ha), o bien 50-100 ii.f de sulfato amónico (238-500 kg/ha), como abono nitrogenado, mejor, uno de los dos primeros, 45-60 u.f. de P.O. (225-400 kg/ha de superfosfato cálcico), y 120 265 u.f de K₂O (230-560 kg/ha de sulfato notásico)

El abonado debe hacerse en 2 veces, aprovechando 2 riegos, y en el intervalo de 3 serna nas a partir de cuando la planta tenga 10 cm de altura, aproximacamente a las 3 semanas

ores de "a"	Valores de "b" (cm)					
(cm)	10 000 pg ha	12 000 pt, ha	a 000 pl ta	10 000 pt la		
80				794		
85			84	73.5		
90			9.5	69.5		
95	_	875	75	66		
100	100	83.5	71.5	_		

de nacer. En la primera quincena de mayo incorporar en cobertera el nitrato sódico o potásico, la mitad del previsto en total. Si en lugar de nitrato se hubiera optado por el sullato amónico, entonces deberá incomorarse en la segunda labor preparatoria de febreromarzo. Si antes hubo en el terreno leguminosas, podría no hacer falta el abonado autrogenado o, al menos, se podría reducir a la muad

Los abonos nitrogenados elevan el porcentaje de alcaloides y son los de mayor acción sobre el rendimiento de la cosecha en hoja. El nitrato sódico da más caraldad de hoja que el sulfato amónico, y éste da más alcaloides que

LABORES CULTURALES.

Cultivo bastante semejante a los de la beiladona y el beleño negro. En la labor preparatoria de otoño, arar a 35 cm de profundidad, después de haber repartido 2-3 t/ha de cal apagada; en una segunda aradura, en febrero-marzo, enterrar el estiérco. La vispera de la siembra añadir parte de los abonos quím. cos. Binar e igualar la superficie

Binas y escardas (1-2), sobre todo antes del abonado. Ya que en cada golpe de siembra habrán salido 2-3 plantas, se aclararán solamente las plantas más robustas, deshorando las arrancadas y arrancando las hojas de la base de la planta que se deja. A los 15 días del trasplante reponer las plantas marradas y, si fuera necesario, a los 10 días siguientes. Riegos abundantes, uno siempre después de cada recolección de hoja, en total, unos 7 en el período vegetativo. El desfrute, o sea, el corte de las flores así que se abren, para impedir la formación de los frutos, aumenta la producción de hoja en un 33 % aproximadamente, así como la nqueza en alcaloides de dichas hops. Esta operación resulta muy cara y podría ser que no compensara

PARTES ÚTILES

Hojas y semilias.

ÉPOCA DE FLORACIÓN

Entre junio o julio y settembre u octubre

RECOLECCIÓN

La de las hojas se lleva a cabo antes de la plena floración (fines de junio o primeros de julio), al rayar el alba, que es cuando contienen la cantidad máxima de alcaloides. No recolectar en dias de lluvia ni en los inmediatamente postenores a los mismos, pues el contenido de alcaloides se reduce sensiblemente. En cultivo se la recoiecta en varias veces, comenzando por las hosas de la base y dejando las que todavía están en vías de cre- monares

cimiento. Si se sembró en mayo, de julio a setiembre se procede a 3 desfoliaciones: la primera, cuando la planta tiene 50 cm, la segunda, cuando tiene 100 y la tercera, antes del arranque, en la que se retiran todas las hops. La recolección que se hace de los 60 a los 90 días de trasplante es la con mucho más productiva

Las plantas destinadas a semula no se debendesproyeer de hoias. La recolección de los frutos deberá hacerse antes de que se abranas valvas y se pierda gran parte de la se-

SECADO

A la sombra, a temperatura ambiente o concalor artificial (45-50 °C, como máximo), extendidas unas al lado de las otras o bien en capa poco espesa, procurando remover 1 vez al día. Con el secado al sol piercien el 10 % de los alcaloides. Las hojas deben airearse durante 12 horas para que se humedezcan y no se quiebren. Conservar la droga en recipientes herméticos

ENFERMEDADES

Lé atacan la mosca blanca y la araña verde. hongos, emptógamas y otros parásitos.

TIEMPO DE DURACIÓN DE UN CULTIVO 1 año.

RENDIMIENTO

20 t/ha de hoja fresca, al secar, quedan reducidas al 20 % del peso inicial

COMPOSICIÓN: PRINCIPIOS ACTIVOS. PRINCIPIOS INMEDIATOS Y OTROS

Un mínimo del 0.2 %, hasta 0.5 %, del alcaloide daturina, mezcla de hiosciamina, atropina y escopolamina o hiosema (midráticas e hipnóticas, contra la corea y la parálisis agitante), todas ellas isómeras C.H., NO., La hiosciamina se halla en la proporción de hasta 0.4 % en las semillas y en las hojas También, flavonoides. Contiene los mismos alcaloides que la belladona y el beleño negro. Las semilias contienen 15-20 % de aceite graso. La hiosciamina se transforma fácilmente en atropina. Los alcaloides aumentan apreciablemente con el aumento de la insolación. por lo que se debe huir de una situación de semi-sombra

USOS.

Fitoterapia, industria farmaceutica

No se sabe con segundad si los griegos y los romanos emplearon esta hierba pero si se sabe que era fumada tradicionalmente por los nubios para combatir las dolencias pul-

PROPIEDADES E INDICACIONES TERAPÉUTICAS

Antiasmático (presentado en forma de cigamilos), antiespasinódico, astringente, béquico, calambres, catamo bronquial, corea, dilatador de los bronquios, enfermedad de Parkinson, enfisema pulmonar, hipnótico, andiático, narcótico, nervino, neuralgia, ninfomanía, parálisis agitante, reumatismo articular, tos convulsiva, tos ferina, trastomos del sistema nerviosa.

OTRORIVACIONES

Cultivo aconsciable, aunque el precio suele estar bajo. Requiere mucha mano de obra para la siembra o plantación y recolección. Droga de uso exclusivo del médico. Es planta venenosa en todas sus partes. Se recomienda colocar en las plantaciones, en lugares adecuados, letreros que digan: PLANTA VENENOSA.

Las especies Datura metel y D. inermis son todavia más ricas en alcaloides

Frambueso

Rubus idaeus (Rosaceas)

NOMBRES VULGARES

Cas sangueso; Cat.: gerdonera, gerdera, Eus. mazusta gorri, gortalek, Gal - framboeseura; Por.: framboeseira; Fra : frambossier, ronec du mont Ida, Ita, lampone, rovo ideo, Ing. raspberry, rasp-cane; Ale . Himbeer strauch, Himbeere

DESCRIPCIÓN

Planta arbustiva, vivaz, rústica, de 60 400 cm de akura, y unos 150 de anchura, con muchos tallos con pequeñas espinas rectas, los cuales duran 2 años, no siendo fructiferos sino al segundo año (cultivares uniferos) o bien ya desde el primero (cultivares piferos), y secándose al final del segundo periodo vegetalivo, tras la fructificación. También existen variedades desprovistas de espinas. Hojas largamente pecioladas, imparipinnadas, con 3-7 folíolos, generalmente 5, ovales, dentados, de 5-12 cm, verdes por el haz y biancas y tomentosas por el envés; limbo surcado por nervios muy aparentes; flores blancas, en racimos; infrutescencias rojas, rizoma subterráneo, perenne, dotado de una densa cabellera radicular, situado a una profundidad no superior normalmente a 25 cm, del que cada año nacen numerosos retoños o vástagos, pubescentes

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Sobre todo en Europa, Asia Menor y América del Norte pero en general se extiende por todo el hemisferio Norte

ORIGEN

Grecia (Monte Ida)

HÁBITAT

Bosques en montarias, roquedos y pedregales, talkares, calveros, linderos, sotobosques luminosos

AI ITTUD

0-2.000 m. De resultado aceptable en el piso basal; mejor, en mitad infenor del piso montano (800-1.200 m). Comarcas algo elevadas y húmedas.

CLIMA

Sol o semi-sombra. Soporta la sombra y el clima nórdico, Clima templado-fresco. Se da bien en laderas de terrenos accidentados bañadas por el sol Resiste mal los calores fuertes y los frios excesivos, aunque es relativamente resistente a las he adas. Inviernos con bajas temperaturas constantes, pero no excesivas, y veranos relativamente frescos, con cierta oscilación térmica entre dia y noche Precipitaciones: 700-900 mm anuales y más. de las cuales deben producirse entre 170 y 550 en los meses de junio, julio y agosto (media aproximada: 360). Le resultan sumamente desfavorables los vientos fuertes, pero precisa una exposición suficiente que permita una minima ventilación. Le son bastante perjudiciales los retornos de frío y las heladas

SUELO

No es muy exigente, prefiere suelo fértit, rico en materia orgânica y bien drenado, algo profundo, reacción edáfica medianamente ácida (pH = 5-6,7), fresco, ordinario, ligero, suelto, arenoso, granítico o pizarroso, nunca compacto, pero sí con una elevada capacidad para retener la humedad. Vive bien en tierras silico-arcillosas y humíferas. En las tierras ardientes amanillean sus hojas, y en las my frás no liegan a su completo desarrollo. No se adapta a los suelos demasiado calizos (más del 15-20 % de caliza total), en los que podría aparecer una deficiencia de hierro; ampoco a los excesivamente humedos (no tolera los encharcamentos, que producen en

poco más de 24 horas la necrosis de las raíces por asfixia)

PROPAGACIÓN

Por semulas deben ponerse en estratificación desde el otoño hasta la siembra, en primavera Siembra, al aire abre, en lugar resguardado, en tierra franca mezclada con mantillo. Al año siguiente, durante el invierno, se trasplantan de assento, al marco previsto.

Por hijuelos enraizados (retoños), extraídos de la plantación en fase productiva durante el período de reposo vegetativo (octubre a marzo), cuando alcanzan cierto grosor (1.5-2 cm de diámetro), plantándolos directamente: se deben elegir los más vigorosos y provistos de raíces abundantes. Comprobar en el momento de la extracción que estos hijuelos pertenecen efectivamente a la cena madre pues podrían proceder de polinización libre y carecerían de garantía para transmitir los caracteres fijos de aquélia El mayor inconvemente de este sistema es la posibilidad de transmisión de los vints en el caso de que la cepa madre esté infectada. En el frambueso los hauelos son el método natural de vegetación y de propagación de la especie, cuyas ramas aéreas no viven más de dos estaciones Por estaquillas de tallo y de raíz, tanto las gruesas como las finas (trozos de unos 15 cm de longitud para las estaquillas gruesas, y de 5 para las finas), enterrados a fines de invierno o principios de primavera, artes de que comience el nuevo período vegetativo: en otoño del mismo año se trasplantan los brotes aparecidos; se deben enterrar a 15-20 cm Aproximadamente, de 1 metro lineal de raiz madre salen, según los grosores, entre 7 y 25 estaquillas. Por esquejes (semimaduros para las formas perennifolias, de madera dura o tierna para las especies caducifolias), que han de obtenerse en verano o en Invierno. De las plantas madres se toman los renuevos nacidos el año anterior, escopiendo los más vigo-

El frambueso se propaga muy fácilmente por medio de los vástagos de un año de edad se sacan por lo general a principios de primavera, dejándoles un trozo de raíz vieja lgualmente se pueden utilizar vástagos jóvones, de madera nueva, obteniêndolos en primavera nueva de madera nueva, obteniêndolos en primavera nueva nueva



mavera al poco de aparecer, de pocos centimetros de altura, escogiéndolos de entre los que empiezan a echar raíces nuevas y sacando con ellas un trozo de raíz vieja Extraer y trasplantar en tiempo fresco y nublado y regar bien después de trasplantados, ya que si no se malogran. Para favorecer la formación de vástagos se puede hincar una pala en la proximidad de las plantas viejas, cortando así las raíces. Cada uno de estos trozos de raíz dará ongen a un brote. También se favorece la producción de vástagos echando paja o asertin.

Por acodo de punta: de julio a fines de setiembre curvar los brotes hasta el suelo, entemando su extremo a 5-6 cm, y separando la nueva pianta formada en primavera, o más bien un año después, y llevándola a su lugar definitivo. El acodo, como otras formas de multiplicación vegetativa, asegura una transmisión fiel de los caracteres parentales

Valores de "a"	Valores de "b" (cm)					
(cm)	3 000 pc ba	5 000 pl ha	8 00 c pl 45	10,000 pl. ha	12 000 yl har	
100		_	_	100	83	
150			83	67	56	
200	-	83.5	62.5	50		
250	1.40	fs [™]	50		7	
300	83,5	55,5				

DENSIDAD DE PLANTACIÓN

La óptima es de unas 6.000-10.000 plantas/ha. Damos los marcos más adecuados según la densidad deseada y el grado de fertilidad del terreno. Véase tabla de pág. 125

En explotaciones familiares se puede adoptar la máxima densidad de plantación indicada en e. cuadro y aun más.

FERTILIZACIÓN

Si bien es de poca vida en estado silvestre, porque sus rafices son chuponas y esquilman mucho el suelo, cuando está sujeto a cultivo exige estercoladuras, enterrados en verde y abonados abundantes

En la labor preparatoria de otoño, de unos 50 cm de profundidad, incorporar 50 60 t/ha de estiencol bien fermentado, pues es plantamuy ávida de él. En su defecto, se pueden enterrar leguminosas y gramíneas. También tiene gran necesidad de potasio (sólo sulfato potásico, y nunca cloruro, por ser planta enormemente susceptible al cloro). Un abonado medio supone 250-500 kg/ha de superfosfato cálcico, 400-500 de sulfato potásico v 60 de kiesenta (magnesio) en cuanto al nitrógeno, 325 kg/ha de sulfato amónico para zonas con lluvias por encima de 350 mm en los meses de abril y setiembre, o 650 kg/ha para zonas con lluvias por debajo de aquella cifra Puede ser sustituido por nitrato cálcico o por urea, entre otros. En plantaciones de regadio, las mismas dosis. La mitad de la dosis, antes de la producción la otra mitad, en producción, en período primaveral. Además, en un ciclo de 3 años, 900 kg/ha de cai apagada, a aplicar siempre en otoño, enterrando con una labor. El exceso de cal produce una insolubilización notable de. Fe y, como consecuencia, la aparición de clorosis importantes ("clorosis caliza"). Este riesgo es mayor en los suelos arenosos. La deficiencia de K agrava generalmente la clorosis férrica. El frambueso es muy sensible a la carencia de Fe; si se llegara a observar ésta aportar quelatos de hierro, por ejemplo: EDTA de Fe, etilendiaminotetraacetato de Fe (sal sódica), al 5 % de Fe. efectuar abono fonar. 400 l de solución por hectárea, con una concentración del 0,1 0,2 % (= 0,4-0,8 kg de abono por hectárea); producto comercial Fetrilon (BASF), con un 5 % de Fe, o Sequestrene, con un 6 %. La "clorosis caliza" es frecuente en los cultivos establecidos en terrenos alcalinos (ricos en calcio) o neutros. También aparece a veces la carencia de Mn, que produce una clorosis en forma de V entre los nervios. Para ésta, aporar 100 kg/ha de sulfato de manganeso. Es medianamente sensible a la carencia de B. v poco sensible a la de MoA efectos de un posible cálculo de restitución, damos los valores de las sustancias tota les extraidas en una plantación por cada tonelada de frutos: N = 5.8 kg; P = 0.7; K = 5, Ca = 3; Mg = 0.8; materia orgánica = 500

LABORES CULTURALES

El cultivo del frambueso no requiere labores muy profundas, ya que las raíces normalmente apenas peneiran en el terreno, si bien precisa de una zona suficientemente amplia en la que almacenar el agua

Las plantaciones de frambuesos se hacen en otoño en climas que no sean rigurosos (en caso contrario, más bien a últimos de febrero), en zanjas abiertas a 60 cm de anchira y 40 de profundidad. Cuando se plantan se rebajan los vástagos cortándolos a unos pocos centímetros por entima de las raíces, dejando sólo tres yemas como máximo; si se cortarao a 50-60 cm del suelo se obtendria alguna producción ya el primer año, pero esto iría en perjuicio del vigor de los nuevos brotes, a los que no se debe dejar fructificar el primer

Se debe instalar una cerca o empalizada para que las plantas trepen o se apoyen, evitando así que se curven o que se quiebren. En la mayoría de los casos se recurre a la contraespaldera, en filas, ya que esta disposición facilita mucho las operaciones culturales. En los extremos de la fila se fijan postes bien afianzados, a lo targo de la misma se colocanotros postes más ligeros, a trechos de 6-8 m. Se tienden alambres a varios niveles o alturas (por elemplo, a 80 v 150 cm), a los que se sujetan los tallos fructiferos; mejor 3 alambres, a unos 60, 110 y 170 cm. También se usa la disposición de parejas de alambres, a ambos lados del poste, a unos 30 cm entre sí, que da más cuerpo a la plantación. Existe una disposición muy práctica en la que los alambres son móviles v se van elevando a medida que crecen los rebrotes.

Los cuidados generales de cultivo se reducen a una labor semiprofunda en otoño, ligeras entrecavas de unos 10 cm en verano, mucho antes de la maduración e inmediatamente después de cogido el fruto; un nego con abono líquido en el mes de febrero y al menos, 2 riegos anuales (en el período de floración e inmediatamente antes del comienzo de la recolección), así como varias escardas y una iabor un poco más profunda en inviemo, que se aprovecha para enterrar los abonos, en la que se aporcan las plantas para formar entre hileras un canal o surco de evacuación de las aguas de luvia, en el comienzo de la primavera se vuelve a igualar el terreno

Lo delicado del fruto, que madura con rapidez, hace que se tienda a preservar la planta de la acción directa de los rayos solares, pues el fruto se puede alterar por aceterarse la maduración. Vegetan bien si cuentan con el amparo de algún muro o la sombra de algún árbol. Sin embargo, las variedades cultivadas desarrollan mejor su potencial productivo a pleno sol

En zonas montañosas de temperatura muy baja enterrar los tallos fructiferos durante el período invernal

Herbicidas: Diquat y Paraquat

Poda. No dejar que florezcan los primeros brotes, cortándolos antes de la floración. Se cortan los talios en la segunda generación y signientes, después que fructifiquen, dejando solamente 3 para que den fruto al año siguiente Cortar sin reparos todos los que sean débiles y delgados, y aclarar, etiminando los excesivos en número. En el transcur so de 1 año se dejan más tallos para cultivo. hasta 8-12, aproximadamente. Suprimir también los vástagos, o desenterrarlos para plantarlos en otro agar Las puntas se cortan a diferentes niveles (despunte o rebaje). porque los tallos fructifican en éstas e interesa que hava frutos a todos los niveles de la planta Si se dejan todas las yemas que hay se obtendrá un número muy alto de frutos, pero muy pequeños; reduciendo el número de yemas con el despunte se logra un menor número, pero de mayor tamaño, con so que la productividad por hectárea mejora, aparte încluso de resultar más fácil la recolección. Los ramos se cortarán a una alturs no superior a 160-180 cm. También se suelen eliminar las 3-4 vemas más bajas. cuando comienzan a hinchaise. El fruto aparece en los brotes del año. Para llevar a cabo la poda es preciso que haya pasado la época de las heladas, después de febrero. Rebajar los vástagos que se reservan para fruto, de 80 100 cm, pero hay que tener siempre en cuenta su altura y fuerza, y nunca ha de podarse demasiado bajo, pues las ramillas inferiores pueden perderse por la acción de la lluvia y las humedades del

Los tallos que aparecen en junio en los arbustos podados bajos mueren a fines de la estación, y se reemplazan todos los años por renuevos que nacen al pie de la planta; los podados altos viven hasta el año siguiente, después de la producción de la primavera. En el frambueso que se poda bajo deben dejarse de 3 a 5 tallos, y si están plantados próximos hastarán 2. En el Centro de Europa se somete al arbusto a podas especiales que varán según la nación. Los que se cultivan en espesiura se podan a 1 1,5 m cuándo están aisiados en macizos o líneas. Los vástagos

que se dejan se sujetan a un tutor o a un alambre colocado en línea

Se suele admitir que no debe haber más de 12 tallos fructíferos por metro lineal o por planta

Existe una vanedad de frambuesos, llamados bíferos, que dan 2 cosechas, en junio y en setiembre, estos frambuesos se plantan como se ha dicho, bastando recortar las plantas en la primavera próxima a 20-30 cm del suelo, en abril-mayo se extirpan los brotes débues o más próximos; se empieza el aclareo de sierpes en junio-julio, de suerte que queden en cada planta en espesura 4 o 5 vástagos vigorosos y bien situados, que se sujetan sobre alambres o tutores bastante altos, porque su vegetación es vigorosa y la extremidad se inclina hacia el suelo por el peso de los frutos.

PARTES ÚTILES

Flores, frutos y hoias.

ÉPOCAS DE FLORACIÓN Y DE FRUCTIFICACIÓN

Florece en mayo-julio, escalonadamente comenzando por las fiores apicales; dura unas 4 semanas. Fructifica en junio-agosto, de modo igualmente escalonado, durante aproximada mente 1 mes. Por ser la floración relativa mente tardía, no suelen dañarle las heladas y en todo caso, éstas sólo afectarían a las flores abiertas y no a las que se encontrasen en período de botón

RECOLECCIÓN

De los frutos, en junio-setiembre, a medida que van madurando, por lo que ha de hacerse en varias veces y en buen tiempo, con cuidado y sin esperar a que el fruto esté muy maduro, pues se aplastan fácilmente entre los dedos. Han de ser recolectadas en el momento preciso, ni más ni menos; para este objeto es suelen contratar estudiantes. La recolección se efectúa en varias pasadas distanciadas unos 3-4 días.

Las hops se recolectan en abril-junio

SECADO

Las hojas secarias a la sombra, a natural o con estufa, sin superar los 50 °C.

DESCRIPTION ASSESSMENT A COLUMN

Entre los insectos que atacan al frambueso figuran: Tipula oieracea, Paludosa, Pachyrhina maculata, cuya larva corta algunas veces los renuevos entre dos tierras, Toririo lavigata, Aspidia udelmonniana, cuya oruga envuelve en grupos las hojas, la cecidomia del frambueso; los brotes atacados se marchitan el mismo año de la contaminación y mueren a siguiente, la cecidomia de las aga

llas del frambueso, Lasioptera rubi, forma agallas leñosas en el tallo que reducen la producción del fruto: cortar las agallas durante el invierno y quemartas; otra cecidomia, la Thomasiniana theobaldi, produce el llama do descortezamiento del tallo; tratar el suelo con insecucidas tipo aldrín en abril. Pegomya rubivora es otro parásito; el coleóptero Anthonomus rubi, antónomo de las flores (de la fresa y del frambueso); espolvoreo y pulverización con un compuesto clorado desde la aparición de los adultos, erinosis del frambueso: Eriophyes gracilis, efectuar pulverizaciones a base de paratión o demetón pocodespués de la salida de las hojas, agrifo del frambueso y dei rosal Agrilus aurichalceus; cortar en invierno las ramas portadoras de una agalla, algo por debajo de esta última v quemarlas, en mayo seccionar los tallos afectados y quemarlos. También le ataca la chinche del frambueso, el pulgón del frambueso. Apbidula idaei, que provoca el abarquila miento de las hojas; el pulgón de la zarza y del frambueso, Nectarosiphon rubi. La araña roia. Varios virus del frambueso se transmiten por pulgones: la clorosis de los nervios es transmitida por el pequeño pulgón verde Aphis idaet, que abarquilla las hojas terminales; a veces es bastante nocivo; constituve un importante vector de virus, el puigón grande, Amphorophora rubi vive en el envés de las hojas durante el verano y desempeña un nefasto papel como agente vector del virus del jaspeado del frambueso; el mosaico del frambueso se transmite por el mismo pulgón. Evitar la abundancia de pulgones por medio de tratamientos aficidas. Son bastante eficaces los insecticidas sistémicos (Thiodam, Systox, etc.). Otras enfermedades víricas son. manchas anulares, manchas cloróticas, enanismo amarillo, enanismo achaparrado, enrollado de las hojas hacia el envés, amarilleo. l'ambién padece varias enfermedades bacterianas y criptogámicas: cáncer o agalia del cuello y de las raíces, desecación parasitaria de los ramos, podredumbre gris de los frutos (Botrytis cinerea), antracnosis (Elsinoe veneta), septodosis, verticilosis (Verticillium alboatrum), didimella, chancro del tallo (hongo Didymella applanata), oídio o mal blanco (Sphaerotheca bumult), siendo atacado también por insectos como la sesia, la oruga parda, cicádulas, el gusano de las frambuesas, el mosquito de los tallos, el mosquito de la corteza, el ácaro amarillo común, eriófidos, gusanos de los frutos, escarabeidos. En este texto no podemos detallar ni las muy numerosas enfermedades ni sus diversos tratamientos, remitiendo al interesado a algún texto especializado o a un experio o técnico en el

Es aconsejable destruir las zarzas o matas silvestres próximas a la plantación, que tepresentan una fuente de infección potencial muy de temer

TIEMPO DE DURACIÓN DE UN CULTIVO 10-20 años

RENDIMTENTO

5-16 t/ha de frutos.

COMPOSICIÓN: PRINCIPIOS ACTIVOS, PRINCIPIOS INMEDIATOS Y OTROS

Los frutos contienen flavoras C₁₅H₁,O₂, 4,3 % de azúcares, 1-2 % de ácidos orgánicos: cátrico (90 %), málico, fórmico, tanárico y salicílico, antocianos, pectina, algo de esencia, vitaminas A, B y C, tanino (astringente), muclagos, gran cantidad de minerales, sobre todo potasio fósforo, calcio, hierro y magnesio Las semillas contienen un 24 % de acette graso

USCS

Pitoterapla, industria farmacéctica, aromatizante en repostería, cultinaria, cosméticos, licor conocido como Ratafia

PROPIEDADES E INDICACIONES TERAPÉUTICAS

Angmas, antidispéptico, antientérico, antigripal, antihemorroidal, antirreumático, antiséptico de la véiga y de las vías trinarias, astenia, astringente, béquico, blefaritis, cefalalgia, celistis, colerético, conjuntivitis, durético, emenagogo, emoliente, espermatorrea, estomatilis, expectorante, febrifugo, fistula, grietas cutáneas, intoxicación, irriación de los ojos, laringitis, laxante, piel grasa, proveedor de vitamina C, resfriados, senos doloridos, sudorifico, timpantis, tónico, trastomos digestivos, vaginitis.

OBSERVACIONES

No se debe plantar frambueso en terrenos en que se hayan cultivado solanáceas (patatas, tomates, pinnentos, berenjenas, etc.) en los últimos 4-5 años, o que se encuentren próximos a los mismos, dada la alta probabilidad de que contengan esporas del hongo Verticillium sp., causante de la verticilosis Tampoco es aconsejable en terrenos en que ya se haya cultivado frambueso anteriormente; o a menos de 200 m de viejas plantaciones de frambuesos o de zarzas silvestres Existen numerosas variedades o cultivares de frambueso rojo, en sus dos tipos de unifero v bifero, así como de frambueso negro y púrpura, las cuales poseen diversas características distintivas a tener en cuenta en el momento de la elección

Galega

Galega officinalis (Sin.: G. patula) (Papillonáceas)

NOMBRES VULGARES

Cas. ruda cabruna, índigo falso; Cat.: galega; Por.: caprária, galega, Fra.: rue des chèvres, galéga, galège officinal, sainfoin d'Espagne; Ita: rula capraria, capraggine, avanese; log goat's rue, French illac; Ale: Geissraute, Geissklee, echte Ziegenraute

DESCRIPCIÓN

Planta herbácea, vivaz, erecta, foliosa, glabra, que cada primavera desarrolla numerosos tallos estriados y huecos, de consistencia dura, lampiños y generalmente no ramificados, de 90 cm de altura, y hasta 200, hojas cortamente pecioladas, compuestas, aromáticas, alternas, imparipinnadas, con 7-9 foliolos oblongos; flores colgantes, de 8-15 mm, corta y finamente pedunculadas, amariposadas, blancas, azuladas o rosáceas, en racimos axilares; fruto en legumbre, de 2-3 cm de largo por unos 4 mm de ancho, pardo, provisto de estrás obticuas y con 1-5 semillas; rizoma ramificado.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Centro, Sur y Este de Europa, Mediterrineo, Onente Próximo, Asia Menor. En España, casi exclusivamente en Cádiz y Huelva.

ORIGEN

Europa Mendional y Oriental, Asia Occidental

HÁBITAT

Cultivada, también, como cimarrona de cultivos. Lugares abiertos y soleados, zantas, campos húmedos, riberas, lugares inundados, al borde de los arroyuelos, cañaverales, en tiema baja, matorrales.

CLIMA

Cándo y húmedo. Sol o semi sombra, Semresistente a las heladas. Algo sensible a los fríos. No muy exigente en agua.

MILLION.

Requiere buen terreno, bien drenado y aireado, fresco, profundo, calizo, rico en sustancias nutritivas, aunque puede prosperar en



cualquier tipo de suelo, ligero o pesado. Reacción edáfica (pH), próxima a la neutra.

PROPAGACIÓN

Por semillas sembradas a principios de abril, en cuyo caso debe tener el suelo bastante humedad, o, más aconsejable, a finalea de verano o inicios de otoño (fines de settembre); las plantas así obtenidas resisten mejor la sequia durante el verano siguiente. Siembra, de assento, a chorrillo, en filas.

Semillas contenidas en 1 g; 135-200. Germinabilidad, en la oscundad, a 20-30 °C, a los 20 días: 81 %. Densidad de siembra: a voleo, 15-28 kg/ha

Profundidad de siembra. 3-4 cm.

ores de "a" (cm)	Valores de "b" (cm)					
	50 000 p./ha	75 000 p. ha	100 000 pl ha	.25 000 pl ha	150 000 pl 1	
3(_	26.5	22	
35			28.5	23	19	
40		33.5	25	20		
15	44.5	29.5	22			
50	40	26.5	20			

También, por división de raíz, en otoño invierno o primavera

DENSIDAD DE PLANTACIÓN

La óptima es, aproximadamente, de 100.000 plantas/ha. Damos los marcos más adecuados según la densidad deseada y el grado de fertilidad del terreno. Véase tabla de pág 129

FERTILIZACIÓN

En la labor de preparación de otoño se incorporan 25-30 t/ha de estiércol bien fermentado Añadir 400 kg/ha de escorias Thomas, incorporados en esta abor; 200 de nitrato sódico en cobertera, en primavera, más 200 de sulfato potásico, en la misma labor de otoño

LABORES CULTURALES

Cultivo en todo análogo al de las leguminosas forrajenas de gran desarrollo (esparceta) Labor de 35-40 cm de profundidad en otoño, con aporte de estiercol, escorias y sulfato Binas, escardas normales, riegos frecuentes y abundantes durante la estación más calurosa Proteger ligeramente del frío en invierno.

PARTES ÚTILES

Horas, semillas, sumidades florales.

ÉPOCA DE FLORACIÓN

En junio-settembre. En otoño se secan los tallos aéreos, que volverán a brotar en primavera

RECOLECCIÓN

De las hojas, cuando la planta comienza a florecter, hacia junto, y ta. vez otro corte a fines de setiembre. Durante el segundo y tercer año se pueden realizar tres recolecciones. Las sunudades, en plena floración. Las semillas, de plantas que se dejan para este objeto, cuando

maduran las vainas. Las hojas recogidas por la mañana son más ricas en alcaloides que las cortadas a última hora de la tarde y, por el contrario, más pobres en glucósidos.

SECADAL

Secar las sumidades al sol en ramilletes o, mejor, a la sombra, a una temperatura máxima de 50 °C. Hojas y flores deben conservar su color original Almacenar en recipientes herméticos. Las semilas se han de extraer de sus varias una vez bien secas.

TIEMPO DE DURACIÓN DE UN CULTIVO 3 años.

RENDIMIENTO

Primer año, en 2 cortes 24 t/ha de planta fresca; segundo año: 36 t/ha; tercero: 24. El secado reduce el peso al 22 % del micia...

COMPOSICIÓN: PRINCIPIOS ACTIVOS, PRINCIPIOS INMEDIATOS Y OTROS

Alcaioides derivados de la guanidina (el principal es la galegina, 0,45 %) o de la quinazolina, peganina, et gluteósido es un derivado flavónico, que va acompañado en la planta por otros heterósidos; giauteolina, vitamina C, saponina, tanino (astingente), un principio amargo y glucoquinina

USOS

Fitoterapia, industria farmacéutica

PROPIEDADES E INDICACIONES TERAPÉUTICAS

Antidiabético, antiepiléptico, cicatrizante, diurético, febrifugo, galactógeno, hipoglucemiante, peste, sudorifico.

ORSERVACIONES

Es planta algo tóxica

Genciana mayor

Gentiana lutea (Gencianáceas)

NOMBRES VULGARES

Cas. junciana: Cat gençana major, genciana vera, g. groga, Bus.: errosta, errotxa; Gal xenzá, xensá, Por.. genciana, Fra. grande gentiane, gentiane jaune; Ita genziana maggiore, g. gialla, Ing. bitterroot, yellow gentian; Ale Bitterwuzz, gelber Enzian.

DESCRIPCIÓN

Planta herbacea, vivaz, recia, erecta, ampiña, de talio robusto, fistuloso, estriado, no ramifi-

cado, de 80 120 cm de altura, y hasta 200; hojas opuestas, de hasta 15 × 30 cm, elípticas, con 5 7 nervios muy marcados que con vergen en el ápice; las superiores, sésiles, abrazadoras; las inferiores, pecioladas; flores de un amarillo de oro, pediniculadas, numerosas, en falsos verticios, en la axila de las nojas más altas, de unos 2.5 cm de longitud, con la corola campanulada frutos en cápsula ovoide, con semillas aladas raíz poderosa, ci-indrica, asurcada, ramificada, prvotante, de

hasta 1 m de longitud, y de 2-5 cm de diámetro, carnosa, muy amarga, de color pardusco al extenor y amarilla al interior

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Centro y Sur de Europa, Pirmeos, Alpes, Asia Menor

ORIGEN

Cárpatos.

HÁBITAT

Prados y megaforbias, pastos alpinos, céspedes, laderas soleadas, montañas, lugares húmedos, bosques.

ALTITUD

300-2500 m; más frecuente, 800-2500 Óptimo éxito, en el piso subalpino. Al aumentar la altitud aumenta la riqueza en glucósidos.

CLIMA

Mediterráneo, atlántico, centroeuropeo y de alta montaña. Pleno sol o semi-sombra Resistente a las heladas (tolera hasta -15 °C)

SUELO

Poco exigente en cuanto a suelos; preferible bien drenado, rico en humus, turboso, húmedo, profundo, franco; reacción edáfica (pH). ácida, no superior a 6,5.

PROPAGACIÓN

Por semilas, en otoño (poco recomendable) Las semilas, para germinar, deben estar a una temperatura de 2 °C, o menor, durante 9 semanas; se pueden tener las semilas en un frigorifico 9 semanas y, después, plantarias en semillero protegido, a 18 °C, en el mes de febrero, trasplantando en mayo. Es preciso tratar las semillas con ácido giberélico, en disolución de 200 ppm durante 24 horas, antes de sembrarlas. Un buen procedimiento para lograr la germinación de las semillas es ponerias en remojo, en una mezda de turba y arena durante 24 horas, dejándolas después en estratificación a 2 °C durante 9 semanas, en febrero, se colocan en semillero, a unos 18 °C, sin pasar de 20, unas 8-10 semanas, trasplantando a continuación al terreno de asiento. Antes de trasplante, colocarlas en un ambiente con



mucha luz y sin heladas, durante 10-15 días, para que se achmaten y robustezcan l'ambién pueden trasplantarse provisionalmente a otra parcela, colocando las plantas a unos 10 cm en cuadro, con trasplante al terreno definitivo al tercer año. A partir del cuarto es cuando empleza a crecer más esta planta.

Semilias contenidas en 1 g: 950-1 250 Plazo de germinación, 1 4 semanas. Temperatura óptima de germinación, 20 °C. Germinabilidad, después de someter la semila durante 10 días a –5 °C. 23 % (escasa y caprichosa)

Para plantar I ha se precisa sembrar en semiliero 300-800 g de semillas,

También, por division de partes hipogeas o de los brotes; se levantan éstos en otoño o fines de invierno y se trasplantan al terreno de asiento.

lores de "a" (cm)	Valores de "b" (cm)						
	40 000 pl ha	60 000 p. ha	80 000 pc ha	100 000 p. ba	120 000 pt ha		
50	50	33.5	25	20	16.5		
60	41.5	28	21	16,5	14		
~0	35.5	24	18	115			
80	31	21	15,5	12,5			

DENSIDAD DE PLANTACIÓN

La óptima es de unas 80 000-100 000 plantas ha Damos los marcos más adecuados según la densidad deseada y el grado de fertilidad del terreno. Véase tabla de pág. 131

FERTILIZACIÓN

En la preparación del suelo, en otoño, aportar 20 t/ha de estiércol bien fermentado Desde el segundo año, y anualmente, se fertilizará con 100 u.f. de N (475-500 kg/ha de sulfato amónico), 100 u.f. de P₂O₅ (500-670 kg/ha de superfosfato cálcico) y 150 u.f. de K₂O (300 kg/ha de su.fato potásico)

LABORES CULTURALES

Dejar las plantas desarrollarse durante 5-7 años, durante los que se efectuarán las escardas necesarias.

Regar después de la plantación y mantener fresco el terreno con riegos frecuentes y regulares. 2-3 omas anuales. Las escardas se podrán evitar con la apicación de alguno de los herbicidas siguientes: clorioluron, materia activa del Dicuran, metoxuron, materia activa del Dosanex. El primer año usar los herbicidas unos meses después de la piantación

PARTES ÚTILES

Las raices de plantas viejas ya florecidas.

ÉPOCA DE FLORACIÓN

En junio-settembre del sexto o séptimo año de vida, antes la floración es muy escasa

RECOLECCIÓN

Se efectúa al quinto o séptimo año de vegetación, en marzo o en setiembre-noviembreantes de las primeras nevadas si se utiliza para a industria licorera; en primavera, antes de brotar si se destina a la industria farmaciutica. Emplear herramientas fuenes, dada la profundidad a que llegan las raíces de esta planta.

SECADO

Después de limpartas y lavarias (o bien, sin lavar), se cortan en trozos de 2 cm y se hacen secar al sol y al aire libre o con aire cabente, a 60 °C como máximo, prolongándo lo al menos 24 horas La raíz no debe haberse secado rápidamente, pues disministre por fermentación su contenido de glucósidos. Después de secas, proteger del aire, envasándolas, pues son muy higroscópicas. Si se destinan a licorería no es necesario securios.

ENFERMEDADES

Puede atacarle la roya, causada por el hongo Puccima gentianae; tratamiento preventivo

con fungicidas a base de Maneb y Zineb (2 kg/ha de prod. com.). También, la pudrición del cuello de la raíz. causada probablemente por un hongo del género *Boirpitis*; tratar con benomilo, materia activa del Benlate o del Fundazol (0,4 kg/ha de prod. com.). La clorosis de las hojas suele ser debida a un exceso de cal; pulverizaciones con quelato de hierro

TIEMPO DE DURACIÓN DE UN CULTIVO 5-7 años

ILLEYTOMOESTO)

Cada planta debe proporcionar 0,25-0,5 kg de raíz fresca; a razón de 80.000 plantas/ha, son 20-40 t/ha de raíces frescas, el secado las reduce al 25 % del peso inicial

COMPOSICIÓN: PRINCIPIOS ACTIVOS, PRINCIPIOS INMEDIATOS Y OTROS

Glucósidos amargos; el principal es la genciopicrina o "amargo de genciana" C.H.,O., C16H26O10 O C16H22O10, liamado también genciamanna, que alcanza el 2 % en la raiz recién arrancada; también, la genciina CzeHze O., la amarogenciana (0,1 %), 2 fitosterinas Cz.H.,O + H.O (sinónimos: fitosteroi y colesterina vegeta.), los disacáridos genelopiosa C₁₂H₂O₁₁ y sacarosa, el trisacaridogencianosa C₁₀H₂₁O₁₆, fermentos, la materia colorante gencisina, gentisina, gencianina o ácido genciánico C., H., O., alcaloide que se halla en la raiz en una proporción del 0,1 % y puede degar al 0.6-0,8 %; ácido genciotánico, aceite esencia, tanino (astringente), pectina, las enz.mas emulsina e invertina, grasas, xantonas, 5-6 % de minerales

USOS

Pitoterapia, industria farmacéutica, licoreria, industria alimentaria.

PROPTEDADES E INDICACIONES TERAPÉLITICAS

Activador de las funciones intestinales, antianémico, antidispéptico, antiescorbútico, antiescrofuloso, antiespasmódico, antiflatulento antigotoso, antihipertensor, antihistérico, antiséptico, aperitivo, astenia colagogo, colcrético, debilidad general, depurativo de la sangre, descongestionante hepático, diarreas serosas, digestivo, diurético, dolor de cabeza de origen nervioso, emoliente esplenomegalia, estimulante, estomacal, excitante, febrífugo, gastritis, hemostático, insuficiencia hepática, laxante, leucorrea, malaria, mialgia, pecas y escamas, reconstituvente. tónico, tónico capilar, tónico estomacal, tónico hepático y de la vesícula biliar, vermifugo, vulnerario.

Era utilizada para impiar las hendas. En veterinaria era empleada, en forma de polvo, para estimular el apetito

OBSERVACIONES

La miz se estabiliza en autoclave, exponién dola a la acción rápida de vapores de alcohol-

Es planta protegida en numerosos países; NO RECOLECTAR. Riesgo de extinción. La recolección con sistemas vandálicos y de rapiña ha reducido mucho la presencia de esta planta herbácea en las montañas.

Para las necesidades farmacológicas debe ser cultivada

Gordolobo

Verbascum thapsus (Escrofulariáceas)

NOMBRES VULGARES

Cas verbasco, candelera; Cat. candelera, bienera hus ostaza, apo-belar; Gal. verbasco, seoane; Por.: verbasco, barbasco; Fra molène, bouillon blanc, bonhomme; Ita.; verbasco; Iog.: mullein, Aaron's rod, King's taper, shepherd's staff; Ale.: Königskerze, Wollkraut, kleinblütige Königskerze

DESCRIPCIÓN

Planta herbácea, anual o bienal de 60-200 cm de altura; tallo rígido, erecto, simple, redondo, robusto, alado, lanoso, hojas alternas, blandas, espesas, unas basaies, en roseta, y otras caulinares, oval-lanceoladas, puntiaguidas, Ianosas; flores grandes, de 1,5-3 cm de diámetro, amarillas, raramente blancas, en inflorescencias espiciformes largas, que se abren sucesivamente de abajo hacia amba, con corola de 5 lóbulos desiguales, fruto en cápsula ovoide, de 2 valvas, con granas muy pequeñas, parduscas; raíz gruesa, pavotante blanquecina. Es planta melifera

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Centro y Sur de Europa, Ceste y Norte de Asia, América del Norte.

HÁBITAT

Terraplenes arenosos, baldíos, matezas, linderos de caminos, barbechos, suelos pedregosos, escombros, taludes, bosques, sotos, pra deras secas, laderas, collados, lugares áridos,

AUTOUR

0-1 500 m. Se da bien a muy distintos níveles

CLIMA

Pleno sol; resiste a la sombra, pero prefiere posición abierta, soleada. Resistente a las beladas (tolera hasta –15 °C). No tolera los lugares fríos y húmedos,

SUELO

Calizo, yesoso, arenoso, bien drenado, profundo, ligero, rico en humas fresco



PROPAGACIÓN

Por semillas, en primavera, o bien a finales de verano o principios de otoño (setiembre) Siembra también en semillero en otoño, en cuanto las granas maduran; regar con regadera de alcachofa fina, trasplante, a la primavera siguiente (fines de marzo). El trasplante le es poco favorabie, por lo que es más aconsejable la siembra de asiento, en otoño o en primavera

Semillas contenadas en 1 g. 8.350 Plazo de germinación, es lenta Temperatura óptima de germinación: 30 °C Germinabilidad a la luz, a 20-30 °C, a los 28 dias: 49 %. Profundidad de siembra semillas al descubierto.

También, por división de mata o esquejes radicales obtenidos en invierno

DENSIDAD DE PLANTACIÓN

La óptima es de unas 16.000 plantas/ha Damos los marcos más adecuados según la densidad deseada y el grado de femilidad del terreno. Véase tabia

FERTILIZACIÓN

Abonar con 25-30 t/ha de estiércol bien fermentado Ahadir 650 kg/ha de sulfato amónico, 350-400 de superfosfato cálcico y 200-250 de sulfato potásico.

LABORES CUITURALES

Labor de 30-40 cm de profundidad 1 mes antes de la siembra o plantación, con apone de abonos y gradeo. Binas en curso de vegetación y alguna escarda al principio de la misma. Riego regular, evitando el encharcamiento.

PARTES ÚTILES

Corolas, bojas, rafz, semilias

ÉPOCA DE FLORACIÓN

En junio-octubre, más intensamente, en juliosetiembre.

RECOLECCIÓN

De las flores, tunio-setiembre u octubre, a partir del segundo año, todos los días, a medida que se van abnendo, en horas en que la planta haya perdido ya el rocío; se pueden recolectar sólo las corolas, cuando se desprenden fácilmente, las hojas, cuando la recogida de las flores se ha terminado; las semilas, en agosto, la raíz, en junio-agosto. Las hojas recolectadas por la mañana son más pobres en glucósidos que las cortadas a última hora de la tarde, y, por el contrario, más ricas en aceite esencia.

SECADO

Secar rápidamente en capa muy fina hojas y flores, en local ventilado y cálido y poco ilu mujado o con horno un poco tibio, a 40-

50 °C, procurar no remover Conservar las flores a, abrigo de la luz para que no se en negrezcan. Son muy higroscópicas, por lo que se deben guardar en recipiente hermético. Las raices se contan en rodajas y se secan al sol o a la sombra

TIEMPO DE DURACIÓN DE UN CULTIVO

2 años.

RENDIMIENTO

500 kg de flores por ha El secado reduce el peso de las flores al 17 % del inicial.

COMPOSICIÓN: FRINCIPIOS ACTIVOS, PRINCIPIOS INMEDIATOS Y OTROS

Flavonglucósidos, mucílagos y sales, azúcar de caña, saponinas, verbasterol hidratos de carbono (tal vez, la dextrina), materias amargas y colorantes, ácidos grasos libres, tanino (astringente), aceite esencial

USOS

Fitoterapia, industria farmacéutica, hocrería Las hierbas se han utilizado en cosmética casera

PROPIEDADES E INDICACIONES TERAPÉUTICAS

Afecciones de las vías respiratorias, antiasmático, anticatarral, antidisentérico, antientérico, antiespasmódico, antiforunculoso, antihemomoidal, antialceroso, astringente, béquico, bronquitis, bronquitis crónica, calmante, catarro de las vías respiratorias, catarro pulmonar cólico, cólico digestivo, cólico hepático, dermatitis, diurea con fiebre, diarrea con tenesmo, disnea, diurético, emoliente, estomatilis. estranguria, expectorante, faringitis, gastralgra, gastrius, gnetas cutáneas, hipnótico, laringitis, odontalgis, panadizo, pectoral, quemaduras, rectocolitis, resfriado, resfriado de cabeza, resfriado de pecho, ronquera, sabanones, sedante, sudorífico, tenesmo anal, tos asmática, tos ferina, tos pertinaz, traqueobronquids, tuberculosis, vulnerario

OBSERVACIONES

Todos los diferentes gordolobos tienen las mismas propiedades.

Valores de "a" (cm)	Valores de "b" (cm)						
	2 000 pr La	∡4.00⊏ pl ha	16 000 pl ha	.8 000 pr ha	20 000 of fra		
80			"H	69.5	62,5		
90		79,5	64,5	015			
100	83,5	71,5	62,5				

Grosellero negro

Ribes nigrum (Saxifragaceas)

NOMBRES VULGARES

Cas.: casis o casís, Cat. riber negre, Bus. andare-mahats beitca. Por : groselheira negra; Fracassis, cassisier, groseller noir; Ita.: ribes nero; Ing. black currant, squinancy berry, Ale.: schwarze Johannisbeere, Ahlbeere, Cassis

DESCRIPCIÓN

Planta arbustiva, vivaz, de 100-300 cm de altura y 300 400 de anchura, de hojas grandes, alternas, de hasta 10 cm de anchura, profundamente divididas en 3 o 5 gajos lobulados, punteadas por el haz, y pubescentes y con numerosas glándulas olomosas en el envés; flores de unos 8 mm, acampanadas, en racimos pendientes, de 4 a 12, verduscas ligeramente teñinas de violeta; bayas negras de hasta 12 mm de diámetro, que maduran progresivamente en racimos de 5-10 frutos, con granas de color marrón oscuro. Es planta fuertemente aromática

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Europa y Asia Centrales y Septentrionales, China, América dei Norte

ORIGEN

Asia y Norte de Europa.

HÁBITAT

Bosques de ribera, setos, onllas de ríos, turberas y partanos. Praderas altas que no miren al Sur

ALTITUD

0-3 500 m (preferible, media montaña a colina). A grandes altitudes los frutos no son dulces

CLIMA

Frio y húmego, con abundantes lluvias en primavera y verano. Posición semi soteada los ravos del soi no le deben tocar con toda su intensidad, en ribazo bien aireado, al Este o Sudeste. Resistente a las heladas (tolera hasta –15°C y más). Sensible al calor estival, la sequía y la luz muy intensa. Excluir la exposición al Sur

SUELO

Fértil, fresco, profundo y bien drenado (evitar el encharcamiento), tierra fría y más bien pesada, incluso algo arcillosa, de consistencia media, un poco calcárea Vegeta mal en tierras demasiado ligeras expuestas a la sequía estival. Reacción edáfica (pH), entre moderamente ácida (5.6) y ligeramente alcalina (7.2)



PROPAGACIÓN

Las especies caducifolias se multiplican por esquejes de madera dura preparados con madera de 1 año de edad, obienidos a finales de otoño o en invierno, en el curso de la poda, trasplantar en 12 años a su lugar definitivo. Las perennifolias, a través de esquejes semimaduros obtenidos en verano, Cortar con cuchillo los dos extremos del esqueje, desándole a 5 cm de longitud, el corte inferior practicarlo justo debajo de un nudo. Espaciar a 30 cm Cubrir con composta para proteger de las heladas. En climas fríos cortar esqueies en noviembre, atarlos en manojos y talonearlos hasta marzo. En noviembre siguiente, trasplantar a 30 cm en hijeras a unos 45 cm. Al final del segundo año trasplantar definitivamente a unos 180 x 75 cm. Se obtienen unos 50-60 esquejes por pie-madre y año

El modo más corriente es la plantación directa de vástagos no enraizados, que nacen del cuello de la raíz, en febrero-marzo incluso, en enero. Estos vástagos son extrados de madera de 1 año, antes de la poda de invierno, conservándo es su unión con el tallo Se conservan hasta la piantación manteniendo su extremidad en 3 cm de agua, aproximadamente. O bien se ponen a 5 cm de separación, en un pequeño surco, un poco inclina dos, con el otro extremo a ras del suelo, en líneas espaciadas 40 cm. El enraizamiento es fácil. El trasplante se hace a 1,2 x 1 m, hundiendo bien el vástago para que sólo quede fuera una yema. Se ponen generalmente 2 vástagos a 20 cm, para que formen un matorral También se pueden plantar en vivero previamente para tener ejemplares enraizados al año siguiente

O por división de mata, efectuando esta operación durante el reposo vegetativo, es decir, de octubre a marzo También en otono, invierno o principios de primavera, por acodo acostado o en trinchera, enterrando una rama a todo lo largo y volviendo hacia el exterior el extremo; se corta el pie madre a ras de suelo; a la primavera salen numerosos vástagos; cuando tienen 10-15 cm, se aporcan.

O por acodo de recalce o de aporcado.

DENSIDAD DE PLANTACIÓN

Aproximadamente 6 500 pres/ha Damos los marcos más adecuados según la densidad deseada y el grado de fert.lidad del terreno. Véase tabla

FERTILIZACIÓN

La tierra debe tratarse con cal, enterrándola con una labor, en el último otoño si su pH resulta inferior a 6 (900 kg/ha de cal apagada en ciclos de 3 años, aproximadamente). Incorporar a la tierra estiéreol bien fermentado en abundancia (unas 40 t/ha) todos los otoños o inviernos o cada 2-3 años, como mínimo. Es planta con gran necesidad de potasio; sólo se debe utilizar el sulfato potási co, por ser enormemente susceptible al cloro. Un abonado medio supone por encima de 350 mm de lluvias entre abril y settembre 70-100 kg/ha de N (333-500 kg/ha de su fato amónico); infenores a 350 mm 140 kg/ha de N (666-700 kg/ha de sulfato amónico); la mitad de la dosis, antes de la producción, la otra mitad, en producción, en período primaveral; aplicar estas mismas dosis en plantaciones de regadio: 220-330 kg/ha de superfosfato cálcico y 220-350 kg/ha de sufato potásico.

LABORES CULTURALES

En otoño, aradura de 45-50 cm de profundidad, en la que se entierra el estiércol y parte de los abonos químicos. Labores de primavera, ligeras entrecavas de unos 10 cm en verano, mucho antes de la maduración e inmediatamente después de cogido el fruto, varias escardas; riegos, al menos, 2 anuales (en el período de floración e inmediatamente antes del comienzo de la recolección); poda. Se ha de disponer un enrejado para espalderas y contraespalderas, firando en tierra 2 pres robustos a los extremos de cada fila, pien afianzados; a lo largo de la fila se disponen otros postes más sencillos para repartir los esfuerzos, tanto del peso como de la acción del viento. Se tienden alambres tensados a varios niveles o akuras (2, 3 o más), a los que se van suetando los tallos fructiferos a medida que se van desarrollando.

Poda. Es arbusto que se adapta perfectamente a numerosas formas. Podar en el mes de febrero o, más bien, marzo, después que baya pasado la época de las heladas. En los huertos se les da la poda en cordones verticales, plantando los groselleros cerca de paredes sáuadas en exposiciones frías o en contra espaldera.

Las grosellas negras, a diferencia de las roias o blancas, fructifican sólo en ramas nuevas; asi, pues, se cortan, si es posible, todas las ramas que fructificaron el año anterior Sinembargo, habrá que conservar parte de la madera vieja. Los groselleros plantados en linea, a 30 cm de distancia, al año se cavan. dejando en el verano un solo vástago en cada pie, que se empalizará verticalmente; a la poda siguiente se suprimirá la tercera parte a cada vástago, motivando la salida de brotes que se transformarán en ramas de fruto; cada año se atiende a la prolongación de las ramas, tratándolas igualmente hasta que alcancen 1,30 m de artura; al cuarto año quedarán ya formadas las espalderas y contraespalderas; al octavo año, y cuando las ramillas de frutos quedan sin hojas en su tercio inferior. se las rebaja hasta algunos certimetros del suelo, conservando al año siguiente un solo vástago en cada arbusto, para dar principio a una nueva formación.

dores de "a" (cm)	Valores de "b" (cm)							
	5 000 pl ba	5 Sad plan	6 100 pl fix	6 500 pr ha	7 000 p. ha	7,500 pl. laa	R 300 pl ba	
160		_	104	96	89	26 n S	"H	
200	100	9,	83.5	7	71.5	66.5	62,5	
250	80	*2.5	00.5	6.5				
300	66.5	60.5						

A menudo se deia la planta desarrollarse libremente; después, cuando la cepa tiene vanos años, se suprimen las ramas muertas, vaciando un poco el centro. O se contenta uno con recortar un poco cada año las ramas de esqueleto. Generalmente, cada año se suprime la madera vieta, al mismo tiempo que las ramas interiores (aclarado): se cortan a 2-3 vemas ciertas ramas colocadas cerca del suelo v se recortan a la altura de 6-8 vemas las ramas fructiferas escogidas entre las más elevadas. En un cultivo bien conducido, la poda es más racional, en el momento de la plantación se ha dejado una vema a ras de suelo, emite un tallo que en el invierno siguiente se abate de nucvo a una sola yema; salen además otros vástagos de los ojos que están enterrados. En el transcurso del segundo año se tendrán, así, 4-6 ramas, y cada una será cortada a 2 ojos, lo que dará 10-12 ramas. Establecida así la cepa, se cortará más largo, a 5 ojos, dando la forma de cubilete. Después, en inviemo, la poda se llevará a las ramas de esqueleto y sus ramificaciones laterales. Las ramas de esqueleto o armazón vielas se suprimen radicalmente y se reemplazan por otras más jóvenes, que vienen de la cepa. Se procede de tal modo que cada 4 años sean reemplazadas.

PARTES ÚTILES Hogas y frutos

ÉPOCAS DE FLORACIÓN Y DE

FRUCTIFICACIÓN Florece en abrú-mayo. Los frutos maduran en

Florece en abri-mayo. Los irutos maduran en junio-agosto.

RECOLECCIÓN:

La de las hojas mondadas se efectúa en junto-agosto, cuando están colmadas de savia Los racimos de frutos, igual, en junio-agosto, escauonadamente, cuando las bayas terminales de los racimos están todavía rojas Trabajas en tiempo seco. No recolectar mas que as hojas libres de roya y de acáridos.

SECADO

Las hojas secarlas a la sombra, al natural o con estufa, sobre cañizos, sin superar los 45 °C.

ENFERMEDADES

los áfidos pueden atacar los brotes jóvenes. Un ácaro produce la enfermedad llamada 'yema hinchada', en tal caso, arrancar dichas yemas y quemarias. Otra enfermedad es la 'regresión', que afecta a las hojas, se arrancan de raíz los arbustos afectados y se queman. Otros enemigos son, el ácaro Cecidophyes [Eriophyes] ribis: transmite una

enfermedad virásica Ribespirus seniesformans: tratar en el momento del desborre con caldo sulfocálesco al 4 % las piantas jóvenes que no dan fruto, y al 2 % los arbustos en producción, o bien con demeión cada 3-4 semanas: en el momento de la poda eliminar todas las ramas afectadas y quemarlas. La polilla Incurvaria (Lampronia) capitella: trata miento de invierno con aceite de alquitrán al 5 % o con acestes amanllos a concentración doble de la normal: desde finales de febrero a mediados de marzo, pulverizar con HCH (hexactorociclohexano) o andano en emulstón o con oleoparatión Tentredídimo (Pteronidae ribesti); las larvas devoran el follaje; realizar desde el nacimiento de las larvas pulverizaciones a base de paratión a 10 g de MA/hl, de rotenona o de pirenona, sobre los arbustos que no tengan fautos; también, de HCH y de lindano Pristiphora pallipes; devoran el borde del parénguma de las hojas; lucha igual que el anterior. Cronurtium ribicota y Aecidium grassulariae: estos dos hongos atacan las hojas y frutos. Mariposa Synanthedon (Conopial tribaliformis, la oruga roe la médula de las ramas; cortar y quemar los tallos contaminados, es posible destrur la oruga por medio de una pulvenzación de paratión aplicada unos 12 días después del comienzo de los vuelos. Cecidomia, Contarinia ribus: las larvas, anaraniadas a amanllo brillante, viven en los brotes florales. Falsa oruga del grosellero, sesia, eriófidos, "abigarrado" del lambo, reversión, antracnosis, oídio americano, oídio europeo, roya, amarillo de los nervios finos (virus), desecación parasitada de los ramos (hongos), también, cochirallas. En este texto no es posible extenderse en las diversas enfermedades y sus tratamientos, por lo que remutimos al interesado a algún texto especializado o a un experto o técnico en la materia.

TIEMPO DE DURACIÓN DE UN CULTIVO 16 años o más.

RENDIMIENTO

Aproximadamente, 8-12 t/ha de frutos.

COMPOSICIÓN: PRINCIPIOS ACTIVOS, PRINCIPIOS INMEDIATOS Y OTROS

Aceite esencial, pigmentos antociánicos, peclina, azúcares, diversos ácidos organicos, tanino (astringente); rico en vitaminas B, C y P (rutina, rutósido, glucósido de fórmula $C_2H_{20}O_{10}+3H_2O)$; ácido quínico, minerales, mucilagos.

USOS

Fitoterapia, industria farmacéutica, culmaria, repostería

PROPIEDADES E INDICACIONES TERAPÉUTICAS

Activador de la circulación sanguinea, adelga zante, afecciones unnarias o de la vejiga, albuminurla, anginas, antartritico, anticatarral, antiescrofuloso, antigotoso, antihipertensor, antiluásico, antireumático, antiséptico, aperitivo, arterioscierosis, artritis, astringente, avitaminosis C, bacterieida, béquico, blefantis,

cálculos renales, celulitis, depurativo de primavera, diarrea crónica diurético, enterocolitis, escariatina, estomatitis, gastrectasia, hepánco, hiperazotema, insuficiencia rena, laxante, panadizo, pectoral, picaduras de insectos, piel seca, plétora, proveedor de vitamina C, quemaduras, reconstituyente, reuma, roséola, senos doloridos, sudorífico, tónico, uremia uricemia

Hiedra terrestre

Glechoma bederacea (Sin.: Nepeta bederacea, N. glechoma) (Labradas)

NOMBRES VULGARES

Cat. heura de terra, Eus.: uniz, amuniz; Gal herba terrestre; Por. hera terrestre, erva de São João; Fra: herre terrestre gléchoma fauxherre, courroie de St. Jean Ita: edera terrestre; Ing., alehoof, ground vy, field balm, robin-run-in-the-hedge; Ale.: Gundermann, Grundelrebe

DESCRIPCIÓN

Planta herbácea, vivaz, de tallos ramificados, rastreros, estoioníferos, que produce ramas floridas erectas o ascendentes, de 15-50 em de altura, hojas pequeñas, opuestas, pecioladas, aconazonadas o amiñonadas, de borde festoneado; flores pedunculadas, azules o violáceas, relativamente grandes, agrupadas en verticilos laxos, sobre el tallo, en la axila de las hojas, de 2-10 en cada uno, todas echadas hacia un mismo lado; fruto tetraquenio; raíz fistusosa. Es planta de olor penetrante.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Europa y Asia templadas, América del Norte.

HÁBITAT

Baldios, linderos de caminos, bosques claros, calveros, arbolado de especies frondosas, sobre todo en los de hoja caduca, barrancos, al pie de los setos y de los muros, matorrales, lugares frescos y sombreados, cespedes.

ALTITUD

0-1,600 m. Al aumentar la altitud disminuye el rendimiento en aceite esencial.



CLIMA

La hiedra terrestre crece bien en los terrenos situados a la semi-sombra o sombra. Es aña planta que resiste extraordinariamente bien las heladas inverna es (tolera hasta. 15°C)

			Valores	de "b" (cm)		
Valores de "a (cm)	90 000 pl ha	100 000 pl. ha	br pa 140 000	120 000 pl/ha	30 000 pcha	140 000 pl ha
30			40	28	25,5	24
35	31.5	28.5	26	23,5	22	20.5
40	.28	25	23	21	_	

SUELO

Bien drenado, húmedo, suelto y ligero, calcáreo, rico en materia orgánica. No le convienen los terrenos arcillosos compactos

PROPAGACIÓN

Por semillas, por esquejes de madera tierna obtenidos en primavera o por división de tallos enraizados, en primavera, verano u otoño. Plantación a primeros de marzo.

DENSIDAD DE FLANTACIÓN

La óptima es, aproximadamente, de unas 110.000-120.000 plantas/ha. Damos los marcos más adecuados según la densidad deseada y el grado de fertilidad del terreno. Véase tabia

FERTILIZACIÓN:

Abonar con 25-30 t/ha de estiércol bien fermentado Añadir 200 kg/ha de nitrato sódico, 300 de superfosfato cálcico y 100 de K₂SO₄.

LABORES CULTURALES

Labor preparatoria del terreno en otoño con abonado. Necesita riegos que le aseguren la humedad del terreno. Binas y escardas.

PARTES ÚTILES

Tallos con sus hojas y flores.

ÉPOCA DE FLORACIÓN

En abril-junio y en setiembre

RECOLECCIÓN

Se efectúa en abril·junjo, más bien a fines de mayo, segando la planta

SECADO

A la sombra en local ventilado y cubierto. Conservar protegida de la humedad, que ennegrecería la planta

TIEMPO DE DURACIÓN DE UN CULTIVO 3-4 años

RENDIMIENTO

3-9 t/ha de planta fresca. El secado reduce el peso al 30 % dei inicial

COMPOSICIÓN: PRINCIPIOS ACTIVOS, PRINCIPIOS INMEDIATOS Y OTROS

0,03 % de aceite esencial, 5 % de tanino (astringente), una sustancia resinosa amarga (glecomina), coina NH, OH (base amónica) vitamina C, minerales (principalmente, potasio), distintos ácidos orgánicos y saponina

USO

Básicamente en fitoterapia y en la industria l'armaceutica.

PROPIEDADES E INDICACIONES TERAPÉUTICAS

Afecciones bronquiales, afecciones de la vesfcula biliar, afecciones de las vias respiratomas, afecciones de las vías urinanas, afonía, antiasmáneo, anticatarral, antidispéptico, antiescorbútico, antihemorroidal, antilitásico, antiséptico de las vías respiratorias y urma rias, antiulceroso, aperitivo, arenillas úricas, astringente, béquico, bronquitis, bronquitis crónica, cálculos biliares, catarro de las vías respiratorias, catarro pulmonar crónico, colagogo colerético, diarrea infantil, digestivo, diurético, duodenitis, emotiente, enfisema espinillas, expectorante, febrífugo, fistula gastritis, heridas tórpidas, pectoral, resfriado, tónico, tónico estomacal, tuberculosis, vermifugo, vulnerario

OBSERVACIONES

La recolección requiere un notable empleo de mano de obra

Hierba luisa

Lippia tripbylla (Sin.: L. citriodora, Aloysia tripbylla, A. citriodora)
(Verbenáceas)

NOMBRES VULGARES

Cas.: cidrón; Cat. marialluïsa; Gal., herba lusa; Por.: beia Lusa, verbena-cidrada; Fra verveine odorante, lippia á feuilles en trois. Ita.. cedana, erba lumonaria, erba luigia, Ingherb louise, lemon plant, lemon verbena, Ale. Zirronenkraut, Alosekraut, Punschkraut.

DESCRIPCIÓN

Arbusto de tailos estrados, de 1,5 m de altura, y más, de porte ligero; nojas verseiladas, de 3

en 3 en cada nudo, elípticas, casi sésties, enteras, agudas, ásperas por el haz, con una nerviación central muy saliente por el envés, flores pequeñas, en estrella de 4 puntas, en panícula terminal, violáceas o de color líla pálido, fruto seco, con semillas pequeñas y negras. Las hojas despiden un agradable olor a limón.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Zonas de arviemos benignos, EE UU., México, América del Sur, Antillas, Europa

ORIGEN

Perú v Chile

HÁBITAT

En fardines, cultivada. Muy aclimatada en todas partes.

ALITTUD

0-800 m.

CLIMA.

Pleno sol (es una especie termófila). En zonas frías situaria frente a una pared onentada a. Sur o al Oeste, para abrigada del viento del None Le periudican las meblas. Relativamente resistente a las heladas (tolera hasta-7 °C). Prefiere clima tempiado o tempiadocálido, resistiendo mai los rigores de los meses de invierno

SUELO

Profundo, Igero, permeable, mullido, fresco, tierra sustanciosa, fértil, de consistencia media. La excesiva humedad produce el pudrimiento de las raíces, pero en verano el suelo debe conservarse húmedo: la sequía hace que le caigan fácilmente las hojas.

PROPAGACIÓN

Se puede reproducir por semillas sembradas bajo cristal a principios de primavera

Por esquejes de madera verde, de ramas jóvenes del mismo año que sa gan del tronco principal, en agosto o a fines de verano, procedentes de individuos vietos, de unos 10-30 cm de longitud se cortan runto con un trozo de tronco, que forma el llamado "talón", v se plantan a 5-6 cm de profundidad, suprimiendo las hoias, situar en lugar frescoy mantener el suelo húmedo mediante riegos; el arraigo suele venficarse en más de la mitad de los casos a los 2 meses siguientes Si se desea aumentar el porcentaje de enra.zamiento, se pueden sumergir previamente dichos esquejes en un producto enraizante de fitohormonas. Si se emplean los brotes herbáceos se podrá conseguir su arraigo plantándolos en marzo en tierra con abundante mantillo, bajo cristal o empleando estufa. La plantación en terreno definitivo deberá verificarse en marzo



Para la multiplicación por división de mata, al final del invierno se separan los esquejes, de una plantación viera, arrancando la mata y dividiendo el tronco principal en varios pedazos, de modo que cada uno lleve una rama y una parte de raiz, y se plantan en primavera, hacia marzo. La rafa principa, deperá quedar a 4-5 cm de profundidad. Partir el tronco con un serrucho. Marco adecuado de plantación, a - 100 200 cm, b = 60-80 cm, v más en zonas cálidas.

Se recurre más a menudo a la reproducción por acodo, debido al escaso porcentaje natural de enratzamiento. Se efectúa en marzo Consiste en enterrar a 15-20 cm las ramas batas de 3-5 años a base de curvarias, o bien, sin necesidad de curvarlas, se recubren de tierra. Tarda en arraigar 2-3 meses. La separación de la planta madre se efectúa en otoño, y el trasplante à su ugar definitivo, al final del invierno o en la primavera siguiente Es necesarlo mantener la tierra húmeda.

lores de «a	н	Va	lores de "b" (e	m)	
(cm)	8 000 pt ha	10 000 p. ha	12 000 pl ha	14 000 pl. h	то 000 р. ha
100		100	83.5	7,5	62.5
125	100	80	66,5	57	50
150	83.5	66.5	35,5	47.5	
175	7,4	57	47.5		-
200	62.5	50	-	_	_

DENSIDAD DE PLANTACIÓN

La óptima es de 10 000-14 000 plantas/ha Damos los marcos más adecuados según la densidad deseada y el grado de fertilidad dei terreno. Véase tabla de pág. 140

FERTILIZACIÓN

Abonar con 25-30 t/ha de estiércol bien fermentado. Al comenzar el desarrollo, aportar 30 u,f de N (150 kg/ha de su.fato amónico) 40 u.f de P.O. (200-270 kg/ha de superfosfato cálcico) y 50 u,f de K₂O (100-115 kg/ha de sulfato o nitrato potásico), reduciendo et aporte de sulfato amónico en las cantidades aportadas eventualmente por las otras sales. Durante junio, julio y agosto aportar, en cada mes, 40 u.f de N (120 kg/ha de nitrato amónico). Como planta que posee aceite esencial, requiere gran cantidad de azufre

LABORES CULTURALES

Una bina al salir del invierno. Se descalzan los pies y al mismo tiempo se entierran los abonos. En verano, riegos, para evitar la caída de las hoias, y también cuando se apliquen fertilizantes, y sobre todo después de primer corte. Al aproximarse los fríos, calzar los pies con pala u poias secas. Al mismo tiempo, en las tierras húmedas, se cavan las interlineas en zanja, según la pendiente natural del suelo, para facilitar la evacuación de las aguas de lluvia. Antes de las recolecciones el terreno deberá estar regado; si está demaslado seco se caen las hojas. Son precisas las escardas y binas, al menos 3, así como los riegos, en el momento de la plantación y antes de cada recolección y cuando la marchitez de las hojas lo aconseje, para evitar su caída

PARTES ÚTILES

Hosas v sumidades florales.

ÉPOCA DE FLORACIÓN

En julio-setiembre

RECOLECCIÓN

La de las hojas se efectúa a su pteno desarrollo, un poco antes de la completa floración. Se pueden cortar las ramas y suspenderlas bajo un hangan se mondan laego las hojas secas. 2 corres al año: junio-julio y settembre-octubre El primer año de cultivo, sólo an corte Si la planta está bien crecida se pueden hacer 3. a fines de junto, de agosto y de octubre. Este último no retrasarlo demastado para permitir a la planta su recuperación antes del invierno. El segundo corte se ha de dar más bajo que el primero. Las hojas recolectadas por la mañana temprano poseen mayor nqueza en aceite esencial que las cortadas por la tarde

SECADO.

Desecar a la sombra Conviene más utilizar esta planta en fresco

ENTERNOCHMATRE

El encharcamiento produce la podredumbre de las raíces. Los riegos no deben ser excesivos v se ha de contar con un buen drenaie del suelo

La roya puede presentarse en settembre combatiéndose con preparado a base de Maneb (plazo de segundad de 3 semanas antes de la recolección), en goss de 2 kg/ha de prod com, durante 2-3 semanas

TIEMPO DE DURACIÓN DE UN CULTIVO Más de 15 años

RENDIMIENTO

A partir del segundo año, 9-12 t/hs de pianta fresca, con el secado se reducen al 55,5 %, y tras el monetado, al 20-25 % del peso inicial

COMPOSICIÓN: PRINCIPIOS ACTIVOS, PRINCIPIOS INMEDIATOS Y OTROS

En las holas frescas y sumidades, 0.2-0.25 % de aceite esencial, constituyentes principales del mismo: citral (= geranial, aidehido antiseptico), 25 % y aun mas; levoltmoneno, geraniol (antiséptico), verbenona, un sesquiterpeno levógiro C., H., cetonas, asimismo una parafina, etc.

Fitoterapia, industria farmacéutica, también perfumería

PROPIEDADES E INDICACIONES TERAPÉLTICAS

Activador de las funciones intestinares, angustia, antidepresivo, antidispéptico, antiespasmodico, antihistérico, antinervioso, aperitivo, cansancio fisico, carminativo digestivo, dispepsia con cefalea, distonia neurovegetati va, dolor de muelas, dolor de vientre, ententis aguda, esplenomegalia, estimulante, estomacal, estrés por trabajo excessvo, gastralgia gastritis, gastroententis, halitosis, jaqueca hepática, náuseas, palpitaciones por lesión de estómago, pesadez gástrica, reconstituyente sedante, tónico, tónico estomacal, vérugo,

OBSERVACIONES

Con buen abonado y riegos copiosos en verano, se pueden obtener 3 cosechas de hojas. no tardar mucho para la última, pues las primeras Luvias de seuembre favorecen la formación del moho, que ataca las hojas

El costo en España resulta elevado en comparación con el de los países de América del Sur, no pudiendo competir con ellos

Hinojo silvestre

Foeniculum vulgare (Sin.: F. officinale, F. bexapetalum) (Umbeliferas)

NOMBRES VIJLGARES

Cat. fenoll, fonoil, Eus.; mini belar, mielo, milai mullu, Gal. fiuncho, funcho, Por , funcho, fiolho; Fra , fénouil, Ital. finocchio; Ingfennel, Ale. Fenche

DESCRIPCIÓN

Planta herbácea, anual, bienal o vivaz, rústica, rizomatosa, lampiña, de tallo erecto, verde-azulado, esponioso, hueco en la madurez, finamente estrado, de hasta 200 cm de altura, y más, cuva ramificación abarca un vuelo o anchura de unos 60 cm; hojas alternas, comquestas, lampiñas, finamente laciniadas, divididas 3-4 veces, con peciolo membranoso que abraza el tallo, las superiores del tallo sólo constan de la rama y de algunos filamentos; son suavemente aromáticas y de un color glauco; flores amarillas muy pequeñas, de 1-2 mm, en umbelas compuestas de 10-30 radios carentes de involucro, de 4-8 cm de d\(\alpha\) metro frutos en d\(\alpha\) quenio acanalado, oblongos, de 4-6 mm de longitud, con 5 costillas prominentes (3 dorsales y 2 laterales). Toda la planta desprende un perfume aromático. Es planta melifera

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Centro y Sur de Europa, África del Norte, Asia Menor Zonas templadas. Ubicuista o cosmopolita

ORIGEN

Este de la cuenca mediterránea y Caucasia

HÁBITAT

Baldios, linderos de cuminos, lugares guijosos, barbeuhos de herra baja, eriales, herbazales nitrófilos, cultivos, viñas, terraplenes, rihazos, cerca de, mar

ALTERTUD

0-1 700 m. Ópumo ambiente a lo largo de las costas.

CLIMA

Templado, templado-cálido y continental lugares abientos, a pleno sol, exposición ca lurosa; tolera una ligera sombra, temperaturas templadas; resistente a las heladas, excepto la variedad dulce, que es muy sensible. Las exposiciones marinas o mendionales proporcionan los hinojos más delicados. Le favorecen los veranos prolongados.

SUELC

Vive en todo tipo de suelos excepto los muy ligeros, muy ácidos, muy a calmos, demasta-



do secos o demasiado arcillosos, prefiere un suelo húmedo (sin exceso), drenado, permeable, multido, suelto, ligero, mejor arenoso, yesoso, calcáreo. Se adapta bien al suelo pobre y ándo, aunque prefiere el fértil y sustancioso, neo en mantillo o abonado muy viejo, de consistencia media. Tiene aversión por los terrenos demasiado arcillosos. Reacción edáfica (pH), próxima a 7 (neutra)

PROPAGACIÓN

Por semilla o por división. En el gran cultivo la siembra es directa, en otoño (settembre-octubre) o en febrero-junio (normalmente, mediados de marzo), en grupos de 3-4 semillas. Recubrir poco las granas. Si la tierra fuera poco fina, se cubrirá la semilla puesta en cada golpe con una capa de 2 cm de estiércol bien consumido, o mantillo, para facilitar su nacimiento. Dejar después solo la planta más robusta. En el pequeño cultivo, semilero al aire libre en mayo, y trasplante, llevando las plántu.as a su lugar definitivo a los 40-50 días, pero el hinoto soporta mal el trasplante. por lo que no se practica casi nunca, además. el trasplante resulta caro, por lo que lo normal es la siembra de asiento, y a golpes. Se

crían más robustas las sembradas en otorio que las de primavera; además, éstas espigan pronto y apenas dan ramaje

Peso de 1 l de semilas 360 450 g Peso de 1 pu garada de semilas, 7 g. Semilas contenidas en 1 g. 100-300. Duración de la facultad germinativa: 4-7 años. Según otros, no más de 2 años. De semila nueva brota mejor que de la vieja; la mejor, la recogida el propio verano Germinabilidad, a 20-30 °C, a los 20 días 68 %. A partir de 1 año se reduce Densidad de siembra con sembradora, unos 3-5 kg; a mano, 6-8. Profundidad de siembra: 5 mm

Para conservar buena la semilia sin degenerar se trasplantan 2 veces con 3 semanas de intervalo las plantas que se destinan a grana. Por división, amancar las raíces en primavera, dividirlas y replantarlas, en hileras. O bien se desentierran las raíces en otoño y se guardan en arena durante el invierno, a la primavera se dividen y se procede como en el caso antenor. La división no da tan buen resultado como la siembra.

DENSIDAD DE PLANTACIÓN

Es distinta según se trate del hinojo dulce o dei amargo. Para el primero la densidad óptima es, aproximadamente, de 225 000-250 000 plantas/ha Damos los marcos más adecuados según la densidad deseada y el grado de fertilidad del terreno. Véase tabla superior Para el hinojo amargo: Véase tabla inferior

FERTILIZACIÓN

Convierte disponer de sustancias orgánicas En la labor de otoño aportar 15-20 t/ha de estiércoi bien fermentado. A la preparación del lecho de siembra, 100-150 u.f. de N (300-450 kg/ha de nitrato amónico), 100-120 u.f. de P₃O₅ (500-800 kg/ha de superfosfato cálcico) y 100-150 u.f. de K₂O (200-400 kg/ha de sulfato potássco). Como pianta que posee aceite esencial, requiere gran cantidad de azufre. Son más importantes P y K que N. El fósforo favorece la formacion de semilla, el nitrógeno, la de las partes verdes. No excederse en N pues puede favorecer excesivamente el desarrollo de las hojas en detrimen to de la producción de semillas.

LABORES CULTURALES

Es planta de cultivo fácil. En las huertas se cultiva a veces de igual modo que el apio. En otoño, arar a 35-40 cm de profundidad, incorporando el esuércol. Labor preparatoria a fines de febrero, con incorporación de los abonos, y rastrillado. Efectuar los surcos de Norte a Sur.

Después del trasplante o de la stembra, rie gos si el terreno está seco Igualmente, durante el ciclo vegetativo (frecuentes y copiosos)

En mayo-junio, si ha quecado espacio, cuando las plántulas alcanzan 5-7 cm, efectuar un aclareo y aprovechar para hacer una escarcia Durante la vegetación, dar 2 labores, a 20 días de intervalo. Los abonados líquidos, en curso de vegetación, son muy eficaces y alta mente adecuadas

Se recomiendan escardas y binas. Riegos particularmente en el momento de la floración y de la formación de los frutos (una falta de agua en esas fases vegetativas produce el blanqueo de los frutos)

Si se desea el bianqueo de la base de las hojas, aporcar ligeramente

		Valores de "b" (cm)						
alores de "a" (cm)	175 000 pt ha	200 000 p :: A _e	225 006 p. n.	250 000 pl/hs	275 000 pl ltu	300 000 £1 ha		
30	1.5	12,5	11	10	9	8,5		
50	11,5	107	9	*8	<u> </u>			
60	9.5	8,5	7,5	4	-	-		
70	8	7		_	_	-		

	Valores de "b" (cm)						
(cm)	40 000 pl ha	40.000 pl/hs	50.000 pl/ha	60 000 pl/ha	70.000 pl/ha	80,000 pl/ha	
40		-	_	_	35.5	31	
50	_	50	40	33,5	28,5	25	
60	55.5	41,5	33.5	28	24	21	
70	47.5	35.5	28,5	24	20,5	_	
80	41.5	31	25	21			
90	37	28	22	-	_	_	

Es preciso dividur la planta cada 3-4 años. En mvierno, proteger de las heladas, con pajas, ramas, etc.

Deshierbe químico, con Trifularin, Linuron 50. Prometona, materia activa del Gesagard 50 o Propazina, materia activa del Gesami Se necesita efectuar una escarda para airear el terreno.

PARTES ÚTILES

Las semilias, la raíz y las hojas

ÉPOCAS DE FLORACIÓN Y DE FRUCTIFICACIÓN

Florece en junio-setiembre Madura sus frutos a finales de verano y en otoño.

RECOLECCIÓN

La de las semillas se efectúa en las horas de menos calor, antes de que se abran los frutos, en juno-octubre, a ser posible por la mafiana temprano, que es cuando poseen el mayor contenido en aceite esencial; el período balsámico o fecha más favorabie suele ser agosto-seitembre. No les debe dar el sol a las semillas. Las hojas se recolectan en junio- se tiembre; el rizoma, en setiembre-octubre o bien en marzo-abril, la planta entera, cuando adquiere un color pardo grisáceo. Se cortan las umbelas 2-3 veces por semana, cuando las granas toman una coloración amarilla clara y los nervios son salientes.

La modalidad de recolección depende del destino que se haya de dar al producto. Si es para herboristería, se pueden efectuar 2 cones o 3, con anteriondad a la fructificación. Las semilias se recolectari desde que los primeros frutos adquieren un cotor amanllo claro. Algunas veces se efectúa un presecado u oreo previo, antes de la trilla o vareo. Las raíces se arrancan al final del período vegetativo.

Generalmente, los cultivos se destinan a la producción de esencia de hinojo, mayormente concentrada en los frutos. La esencia contiene su mayor porcentaje cuando los frutos se hallan en estado de "albumen ceroso"

Se produce una considerable perdida de frutos en las manipulaciones; para reducida se puede cortar el tercio superior de la planta con una ensiladora cargadora

Un segador puede recolectar en una jornada de 8 horas unos 375-400 kg.

SECADO

Después de completa desecación de las umbelas, a la sombra, se golpean con látigos y se pasan por criba.

La raíz, lavarla y secarla a la sombra, sin exceder de 35 °C, después de haberla seccionado a lo largo o cortado en rodajas. Conservar las semillas en recipientes herméticos

ENFERMEDADES

Le puede atacar el hongo Cladosportum depresum. En el semillero, el Pithium debarjanum produce la podredumbre de las piántulas; esta bilizar la tierra de las caioneras y practicar el curtido de las semillas (sulfato de cobre, sublimado comosivo) El Ranularia foeniculum provoca la antracnosis, se compate con funtigaciones. En el "mai vinoso", producido por el hongo Rhyzoctoma violacea, las raices presentan una coloración vinosa, que produce una detención en la marcha vegetativa y en seguida se deseca la planta, no se conocen remedios, arrancar las plantas atacadas y desinfectar el temeno con cal o con sulfuro de carbono tunos 100 g/m²). La larva de la mariposa Phista gamma roe las hogas; se combate invectando en el terreno 40 g/m² de sulfuro de carbono. La chinche Grambosona nalteum y ta sarva de la mariposa Papilio machaon. En caso de presencia masiva, defender con fosforgánicos. También pulgones, ácaros, ciempiés, bubosas y caracolillos; para éstos, emplear camadas envenenadas Contra los parásitos del suelo, especialmente los de origen criptogámico, que destruyen las piántulas recién nacidas, tratar la semilla con benomilo, materia activa del Benlate o del Fundazol Especialmente en la época de formación de los frutos, puede aparecer el hongo Gercospora sanicula, que impide la circulación de la savia, por estrangulamiento. Tratar con Benlate o Fundazol en 2 veces: 15 días antes del comienzo de la floración y 15 días después de la misma. También le pueden atacar pulgones y políllas (Depressaria nervosa o Epinotia), que resultan periudiciales para la plantación, emplear Fernos, Actellic v Aphox

TIEMPO DE DURACIÓN DE UN CULTIVO

Suele ser de 1 año, hasta 3.

RENDIMIENTO

De planta fresca, 15-20 t/ha; la planta en el secado reduce su peso al 60-70 % del inicial. De semillas, 1,5-2,2 t/ha. De acerte esencial 1,5-5,5 % del peso de las semillas; mínimo, 1 % sobre sustancia seca

COMPOSICIÓN: PRINCIPIOS ACTIVOS, PRINCIPIOS INMEDIATOS Y OTROS

La semila del hinojo silvestre posee 3,5-7,5 % de aceite esencial en España, 3-4 % en Italia 2,5-3 % en Francia y 3-4 % en Polonia, con puntas de hasta 6.4 %. En Orien el 14 En Europa Oriental, 4-5. El principal componente es el anetol (= metilcavicol o alcanfor de anís, éter metilico, 50-60 % en la variedad amarga; 50-65 en la dulce), de sabor azucara do, y un 15-20 % de una cetona terpênica, isómera del alcanfor el fenol o fenctiona, si-

nónimo de ácido fénico C_0H_0 OH (antiséptico), en la variectad duice, sólo 0,2-0,4 %; dipenteno $C_{10}H_{16}$, o lintameno mactivo (hidrocarburo aromático del grupo de los terpenos), ácido anísico, aidehído anísico, 16-20 % de proteína, aceite graso (10-12 % en los frutos), 38 % de hidratos de carbono, 5 % de azúcares, albúmina mucilago y unos 15 com ponentes más La esencia de la variectad dulce tiene algo del terpeno limoneno o carveno teficaz en bronquitis, bronquiectasia fétida y como estornacal) y felandreno $C_{10}H_{16}$. En elementos manerales tienen

	Hinojo dulce	Hinojo amargo
Na por cento	1.22	1 11
k	3.15	1.70
Ca	1.14	± 25
Mg	1 1	1 35
Fi	0.3003 £	O TORSTA
Çu	OF RURS	0.1000.2
Zn	J NIOLE	0.1001.3
Mn	0,300,2	0,00012

1550

Fitoterapia, industria farmacéutica, culmaria (pescado marino graso, salsas, aliños para ensalada y escabeches; en salchichas, pan o tarta de manzana), industria confitera y repostería, bebidas espirituosas y licores, perfilmería, cosmética

PROPIEDADES E INDICACIONES TERAPÉUTICAS

Abseeso, activador de las funciones intestinales, adelgazante, aerofagia, afecciones de las vias urmarias, afrodisiaco (la esencia), analgésico, angustia, antianémico, antiasmático, antidiabético, antidispéptico, antiescrofuloso, antiespasmódico, antigripal, antihidrópico, antivomitivo, apentivo, artenosclerosis, astrogente, béquico, bronquiectasa fétida, bronquitis, calambres de estómago, calambres intestinales, calmante, carminativo, cólico intestinal cohtis, conjunt vitis, debilidad estomacal, depurativo de la sangre, diarrea fétida flatulenta digestivo, diurético, emenagogo, estomacai, expectorante, latiga e irritación de oyos, febrifugo, frigidez, galactógeno, gastritis, glaucoma, halitosis, hipo, impotencia sexual, lagnmeo de ojos, laxante, mastitis, menstruación difícil, oxaluria, palpitaciones, parotidius, pectora, retención de orina, soporifero, sudorífico, tónico, tónico estomacal, tos asmática, trastomos digestivos, vermifugo, vul-

Tiene, prácticamente, las mismas propiedades que el anís

OBSERVACIONES

No piantar eneldo cerca del hinojo, pues ambas plantas se cruzan, tampoco cuantro o alcaravea, porque en tal caso ninguno de éstos florece

Aunque el binojo es vivaz, sólo se le suele cultivar 1 año; en caso contrario, conar los tallos a 10 cm; después, labor de azada entre las líneas

La demanda en herbonstería es baja y se halla estabilizada. La de aceite es baja y se halla en aumento.

El hinojo que se cultiva en España es el más a abado de todos.

No suele ser aconsejable realizar el cultivo massivamente

Hipérico

Hypericum perforatum (Hipericaceas)

NOMBRES VULGARES

Cas. corazoncido, fuerba de San Juan, hipericón; Cat pencó; Fus. erpai-ledar osto-argal, likurusa, asiki-beiar; Gal.: curazonciño, herba de San Xuan; Por. hipericão; Fra. milepertuis, Ita: iperico, cacciadiavoli; Ing. Saint John's wort, A.e.: Johanniskraut, Tüpfel-Johanniskraut

DESCRIPCIÓN

Planta herbácea, vivaz, de tallo erecto, muy ramoso en su parte supenor, reativamente duro, provisto de 2 líneas o costillas salientes el tallo principal con flores, y los laterales. estériles; de 20-60 cm de altura, y hasta 150; hojas opuestas, lampiñas, sésiles, pequeñas, simples, enteras, ovales, oblongas punteadas de giándulas minúsculas visibles al trasluz; flores de color amarillo oro, de 2-3,5 cm, pentapétalas, numerosas, agrupadas en ramillete terminal: frutos acorazonados, en cápsulas trivalvas: rizoma ramificado

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Eurasia Norte de África, Canarias, América, Australia. Zonas templadas. Actualmente es una planta que puede considerarse abicuista o cosmopolita

HÁBITAT

Pastos, céspedes, baldios, linderos de caminos, setos, bosques claros, taliares, matorrales, declives herbosos, campos secos, calveros, pastizales, terraplenes, collados.

ALTTTUD

0-2 000 m.

CLIMA

Mejor, a pleno sol, aunque tolera la semisombra. Resistente a las heladas (tolera hasta -15 °C)

SUFLO

Cualquier suelo, bien drenado; preferble, medianamente duro y nco en calcio.

PROPAGACIÓN

Por semillas, sembrando en agosto-settembre en lugar sombreado y manteniendo la humedad; trasplante en la primavera siguiente O bien siembra en mayo en pequeñas casas de mantillo. 14 días después del brote, repicado: 2-3 semanas más tarde se trasplantan a 6 cm de distancia, y en settembre se disponen defimayamente a 20 cm en la hilera, estando éstas distanciadas 50 cm

Plazo de germinación. 14-20 días Duración de la facultac germinativa. 3 años.

Por esqueje o por estaquillas de raíces, a finales de verano o principios de otoño, o bien a principios de primavers. Eliminar una parte del follaje así como flores y botones florales, para reducir la evaporación.

Por división de mata, en época de reposo vegetativo es decir, de octubre a marzo: meior, a principios de este período También, por acodo.

DENSIDAD DE PLANTACIÓN

La óptima es, aproximadamente, de 100 000 plantas/ha. Damos los marcos más adecuados según la denadad deseada y el grado de fertilidad del terreno. Véase tabla

FERTILIZACIÓN

Abonar con 25-30 t/ha de estiércol bien fermentado. Añadir 200 kg/ha de sulfato amónico. 300-400 de superfosfato cálcico y 200-250 de sulfato potásico



LABORES CULTURALES

Requiere muy pocos cuidados. Labor preparatona 1-2 meses antes de la plantación: segunda aradura cruzada con incorporación de los abonos, gradeo y refino. Binas, escardas, negos en curso de la vegetación. Proteger del frio invernal al menos el primer ano.

PARTES ÚTILES

Planta entera o flores. Sumidades florales, con la parte alta del tallo (20-30 cm de tongitud).

ÉPOCA DE FLORACIÓN

En mayo-senembre. La olena floración se produce alrededor de la festividad de San Juan (24 de junio)

RECOLECCIÓN

En junio-agosto, a medida que florece, con rempo soleado

Secar a la sombra rápidamente, en ramos col-

alores de "a"		Va	ilores de "b" (c	m)	
(cm)	60 000 pl ha	80 000 pt ha	100 000 p. ha	120 000 p. 'ha	340 000 pr na
10		31	25	21	18
50	33,5	25	20	16,5	
60	28	21	16.5		

gados, sin sobrepasar los 35 °C. El producto debe conservar en todo momento, su color

RENDIMIENTO

Aproximadamente, 4-6 t/ha de sumidades florales. El secado reduce el peso de las flores al 50 % del inicial

TTEMPO DE DURACIÓN DE UN CULTIVO. Varios años

COMPOSICIÓN: PRINCIPIOS ACTIVOS. PRINCIPIOS INMEDIATOS Y OTROS

En tallos y hojas, materias grasas con alcohol cerílico, fitosterina C, H, O + H,O (sinónmos. fitosterol y colesterina vegetal), 2 hidrocarburos, hipericina o aceite rojo (materia colorante, que es una diantrona, localizada en las glándulas negras de las hojas y de las flores); en las sumidades florales, esencia de hipênco, hasta un 16 % de tanino (astringente), pectina y 2 materias colorantes, amarilla y roja, hipericina, hiperina, en las flores, matena colorante; en los frutos, ácido oleico y linoleico y antibióticos. Las flores contienen 0.4-0.5 % de aceite esencial, compuesto principalmente por pineno y carburos sesquiter pénicos, posee también resinas y numerosos derivados polifenólicos: ácidos cafeico y clorogénico, flavonoides y taninos caiéquicos, el flavonglucósido nitina o nitósido, que es la vitamina P, de fórmula C, H, O, + 3H,O, y Otras sustancias

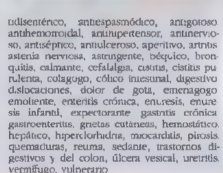
USOS.

Fitoterapia, industria farmacéutica

PROPIEDADES E INDICACIONES TERAPÉUTICAS

Activador de la circulación sanguínea, activador de los intercambios metabolicos, afecciones ginecológicas, afecciones renales, antialcohólico, antiasmático, antidepresivo, an-





Hisopo

Hyssopus officinalis (Labiadas)

NOMBRES VULGARES

Cat.: hisop: Eus.: urdingorn, itze-belar; Gal. hisopo, herba sagrada; Por. hissopo, erva-sagrada; Fra. hysope Ita: isopo, issopo, Ing. hyssop: Ale. Ysop, Essigkraut

DESCRIPCIÓN

Planta sufruticosa, rústica, vivaz, erguida o ascendente compacta, muy amacollada, más

o menos vellosa, de la que nacen cada año numerosos vástagos, tallos frágiles y muy ramosos, de 20-60 cm de altura, y hasta 150. cuadrangulares y pubescentes, hojas pequehas, opuestas, lineares, enteras, lampiñas o algo pubescentes, sésiles, linear lanceoladas, conáceas, glandulosas, de un tono aprisado, aromaticas, flores de un azul intenso, pálidas o rosadas, en inflorescencias axi ares echadas

hacia un único lado, fruto en aquenio ovoide, trígono, raíz pivotante, provista de abundantes rizomas. Las hojas caen a los primeros fríos. Es planta muy aromática, apreciada por su carácter melifero.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Sur y Centro de Europa, Mediterrâneo, Onente Próximo, Norte de Africa.

ORIGEN

Sur de Europa, región mediterránea

HÁBITAT

Laderas y collados ásperos, calcáreos, regiones rocosas, baldios, linderos de caminos, ribazos secos, acantilados, murallas, paredes viejas, rocas, gleras, landas, monte bajo, claros de matorial y como ruderal. Aproximadamente, el mismo hábitat que el espliego, tomillo, romero y ajedrea. No es frecuente

ALTITUD

0 2 000 m, más frecuente, 700-1,300. Se adapta bien a zonas algo elevadas. Al aumentar la altitud disminuye el rendimiento en aceite esencial

CLIMA

Templado y templado-cálido. Pieno sol, exposición a mediodía. Resistente a las heiadas (toiera hasta -15 °C) y a las sequías. No le conviene la humedad. Pluviosidad: unos 450-550 mm anuales.

SUELO

No es may exigente en cuanto a suelos; lo prefiere seco y ligero, bien drenado, fértil, nco en materia orgánica. Prefiere suelos cretosos o calcáreos, cal en abundancia. Teme la humedad y el estancamiento. Se adapta bien a suelos pobres y áridos, arcillo-arenosos, silico-arcillosos, francos, grasos o magros, y a los húmedos que dispongan de un buen drenaye. No le convienen los terrenos arcillosos compactos. La reacción edáfica (pH) no debe ser ácida.

PROPAGACIÓN

Siembra en cajonera de cama fría, a primeros de febrero, con dosis de 1.2 g de semillas mezclado con otro tanto de arena fina para mejor repartirlas, por cada metro cuadrado de cajonera; trasplante a mediados de mayo, unos 40-50 dias después de brotar

En los cultivos industriales, siembra en semil'ero, en febrero-marzo, en líneas a 30 cm, con trasplante en otoño en líneas a 40 cm l'ambien, siembra entre mediados de marzo y julio, con trasplante entre agosto y otoño o invierno.



O en otoño, con trasplante en la primavera siguiente

La siembra directa no se suele practicar por los inconvenientes que comporta.

Peso de 11 de semillas. 575 g. Semillas contenidas en 1 g. 850-1 260. Plazo de germinación, 15-20 días. Germ nabilidad: en la oscundad, a 20 °C, a los 16 días. 81 %; a los 20 días. 85 % Duración de la facultad germinativa: 3 años. Densidad de siembra, en semillero; 0 5-3 g/m² Se precisan unos 50 m² de semillero para sembrar 1 ha. En siembra directa: con máquina sembradora, 6-10 kg/ha, a voleo, hasta 20 kg/ha.

Por esquejes de tallo tierno, mejor en crecimiento, o de tallo maduro (de no muy buenos resultados). Puede propagarse por esta quillas cortando esquejes de los brotes laterales en abnl-mayo, de 5-10 cm de longitud. Emplear tratamiento anticriptogámico. Se insertan en una mezcla de arena y turba a partes iguales en volumen, en una terrinabajo cristal y sin calefacción, posteriormente y una vez enraizados, se pasan a pequeños tiestos, y en otoño a su lugar definitivo, de tando las plantas a un marco de aproximadamente 20-30 cm. También pueden esquejarse a finales de verano

Se muitiplica casi siempre por división de pies. Se realiza en plantaciones viejas, entre fines de noviembre y febrero o marzo, estratificándolos en arena hasta su plantación en marzo, pero no es muy aconsejable por el desgo que presenta de traosmitir enfermedades. Por división de raiz, en otoño o primavera

DENSIDAD DE FLANTACIÓN

La óptima es de unas 30.000-40.000 plantas/ha. Damos los marcos más adecuados según la densidad descada y el grado de fertilidad del terreno. Véase tabla.

FERTILIZACIÓN

En la labor oreparatoria del terreno, que ha de ser profunda, en otoño, aportar 25-30 t/ha de estrécol bien fermentado. Además, en la labor de primavera para la siembra, 50-70 u.f. de N (250-350 kg/ha de sulfato amónico), 60-80 u.f. de P.O. (300-550 kg/ha de superfosfato cálcico) y 100-120 u.f de K,O (200-250 kg/ha de sulfato potásico). Como planta que posee aceixe esencial, requiere gran cantidad de azufre. Para producción de cimas floriferas es importante el K, para semillas, el P Tras la primera y segunda slega, añadir 30-40 u.f. de N (150 200 kg/ha de suifato amóni co o bien 200-250 de nitrato cálcico). No excederse en el abonado de N. que puede onginar una vegetación exuberante, en perjuicio de la cantidad de esencia

LABORES CULTURALES

Aradura de 40-50 cm de profundidad y posteriores gradeos y fresados. Cada primavera, enterrar en una ligera labor el estiércol o bien 200-250 kg/ha de nitrato sódico, en 2 veces labril y jurio), y los demás abonos químicos. E. primer año, 2-3 escardas, siguientes años. 2 escardas. Por lo menos, 3 binas al año. No debe abusarse de los negos, pueden ser necesanos en caso de sequia, en la siembra y en el trasplante. Dar una poda después de la floración.

Aporcar ligeramente las plantas en otoño. Herbicidas: en vivero y en preplantación Alipur, Patoran (metobromuron) En plantación de más de 1 año y en febrero-marzo Linuron y Dauron.

PARTES ÚTILES

Talios, con sus hoias y flores.

ÉPOCA DE FLORACIÓN

En junio-setiembre

RECOLECCIÓN

El primer año se efectúa una sola recolección, en setiembre-octubre (período balsamico), cuando la planta está en plena floración si es para destilar o cuando se inicia ésta si es para el secudo.

Se efectúa con hoz, a 15 cm del suelo, para salvaguardar la vida de la planta. La produc ción comienza a ser consistente a partir del segundo año, en que se pueden hacer 2 siegas a, año, que deben realizarse en piena floración (junio-julio y settembre-octubre), o incluso 3. Los herbolarios cosecnan sólo las sumidades florales, en julio-agosto, en plena floración, por el contrario, para destilación se emplea todo el brote. No demorarse en el transporte al secadero y evitar amontonada, pues se recalienta con facilidad. Las plantas recolectadas por la mañana temprano poseen mayor riqueza en aceite esencial que las cortudas por la tarde.

Se pueden recolectar las semillas en setiembre-octubre, guardándolas en cámara fría hasta su stembra en marzo-abril

SECADO

El secado requiere 15-30 días, a la sombra, al aire, sin exceder de 35 °C. También se puede llevar a cabo en comente de aire caliente Cuando se comercializa con bisopo mondo, se somete primero a un secado parcial (aproximadamente, el 50 % de la humedad total) y luego se somete a la acción de un agitador que separa flores y hojas de las partes leñosas. Esta operación lleva a un descenso de peso del 30-35 %. Para la producción de aceite esencial, se recoge la planta entera en floración avanizada y se sumerge en las calderas de destilación por vapor. La droga se conser va en recipientes herméticos.

ENFERMEDADES

Le atacan los ácaros. Se han observado daños causados por nematodos la mejor lucha es

/alores de "a" (cm)			Valores	de "b" (cm)		_
	25 000 pl na	30 000 pl h	35 000 Politic	46 000 pl ha	\$5,000 pr ha	50.000 p Fa
60	_		48	42	47	33.5
80	50	42	36	31	28	25
100	40	33	29	25		
120	3.5	28	24			
140	29	24				

la preventiva, en vivero, con nematicidas El hisopo también es atacado por la cigaria, la hormiga y la arañuela, combatir con Gesal y Actellic

TIEMPO DE DURACIÓN DE UN CULTIVO Unos 4-5 años

RENDIMIENTO

En el año de plantación, 0,8-2 t/ha de planta fresca; en años sucesivos: 12-24 t/ha, el seca do reduce el peso al 25-37,5 %. El rendimiento en hoja mondada es del 33 % del peso de toda la planta seca. Rendimiento en aceite esencial: 0,2-0,25 % de planta oreada, aproximadamente, 20 50 kg/ha

COMPOSICIÓN: PRINCIPIOS ACTIVOS, PRINCIPIOS INMEDIATOS Y OTROS

Aceste esencial (tóxico), rico en pinocanfona-C., H., O (45 %), que es una cetona terpénica (tuyona), causante de su carácter tóxico: un amargo lactónico (marrubina C, H, O,) beta-pineno, sesquiterpenos C.H., etc. Los tallos y hojas contienen también el glucósido hesperidina, que es una hidroquinona antiséptica, tanino (asimigente), ácido málico, goma, resina, una saponina, colma NH, OH (base amónica), 1,9-2 %, azúcar, un glucósido (la diosmina), un principio amárgo (la marrubina), fitosterina CaH.,O + 2H,O (sinónimos: fitosterol y colesterina vegetal), ácidos ursólico, cafeico, clorogénico y rosmarinico, el colorante hisopina, nitrato potásico, sílice,

USOS

Fitoterapia, industria farmacéutica, perfumería, cosmética, cul.nana (condimento), industina de l'cores

PROPIEDADES E INDICACIONES TERAPÉUTICAS

Afecciones bronquiales, anguras, antiasmático antibronquial, anticatarral, antidepresivo, antideprefico, antiespasmódico, antihipertensor antinefraco, antisudorifico, aperitivo, aromático, asma alérgica, astringente, bactericida, béquico, bronquitis crónica, carminativo, catarro pulmonar, contusiones, digestivo, diurético, emenagogo, emoliente estimulante, estornacal excitante, expectorante, gusritis, inflamación de la vesícula biliar inflamación de las vías urinarias, laringitis, leucorea, linfoadenitis, pectoral, resfinado, resolutivo, sudorifico, tónico, tos ferina, trastomos gástricos y pectorales, úlcera de estómago, vermifugo, vulnerano

OBSERVACIONES

Comercio minoritario; su cultivo es poco aconsejable

La demanda de hisopo está cubierta por el producto silvestre; es baja y se ha,la estabilizada, tanto en herbonsteña como en aceite esencial.

Se puede comercializar en balas, pero es más remable en hojas, dado su bajo precio

Se dice que las plantas silvestres son más aromáticas que las cultivadas.

Es planta tóxica, que provoca fenómenos epilépticos si se absorbe en exceso

Lavandín

Lavandula bybrida (Labtadas)

DESCRIPCIÓN

Recibe este nombre el híbrido resultante de cruce entre el espliego (Lavandula angustifolia, L. officinalis, L. vera, L. spica) y la alhucema (L. latifolia), el cual se produce esponiáneamente en las zonas en que conviven estas dos especies, durante los días en que se sola pa la floración de las mismas, ya que, aunque el espliego florece casi un mes antes que la alhucema, existen ciertos días en que ambas floraciones coinciden, siendo entonces fecundadas una u otra de las especies por mediación de los insectos pecoreadores de néctar

Este híbrido desarrolla unos tallos ramificados y gruesos, de 50 cm de altura, o incluso más, con hojas lineares obiongas de forma intermedia entre la de las de sus progenitores. Como tocos los híbridos, el lavandín es estéril. Es planta melífera

ALTITUD

Se da en altitudes semejantes a las del espliego y la altitudera: 0-1 800 m; con mayor frecuencia, 700-1.200. Óptimo en cuanto a rendimiento en planta fresca y en aceite esencial: 715 m Al aumentar la altitud disminuye el rendimiento en aceite esencial, a razón de 0.013 % por cada metro, aunque aquél mejora en calidad al aumentar el porcentaje de acetato de linalllo y disminuir el de alcanfor

CLIMA

Necestra buena illuminación e insolación, y una piuviometría del orden de unos 400-500

o 600 mm anuales, repartidos sobre todo en otoño y primavera, siendo especialmente beneficiosa la lluvia de mayo y junio; soporta bien precipitaciones de 1 000 mm.

SUELO

El lavandín es menos calcicola que el esplie go, pareciéndose en esto más a la alhucema, que tolera cierto grado de acidez. Por ello, acepta los terrenos calcáreo-acillosos y los gredosos. Por el contrario, los muy calcáreos no le son favorables, resintiéndose las plantas. No le perjudican en cambio, como al espuego, la arcilla y los elementos finos. Se asemeja al espliego en rechazar los terrenos mal drenados y encharcados, en aceptar bien los pobres en humus y en resistir la sequía. Los más adecuados, los suelos blancos, magros y pedregosos, sueltos o francos, no fitertes ni con facilidad de encharcamiento

PROPAGACIÓN

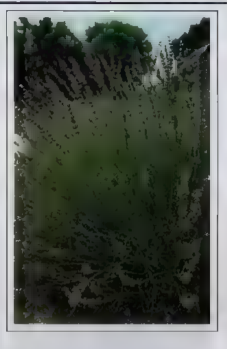
Al ser un híbndo, sólo permite la reproducción vegetativa, por esquejes. Los pies madres escogidos entre los de mejor porte, mayor cantidad de flores y aroma más delicado summistran las estaquillas, de unos 12-15 cm de longitud, con 2-3 ramificaciones, y un diámetro de 5-8 mm, que al comienzo de la primavera (pasada a primera quíncena de marzo) se colocan en vivero, dándoses un nego semanal y escardándolas, y en el otoño se pueden trasplantar a su lugar definitivo

Da buenos resultados la impregnación con hormonas, así como la sumersión en una solución de Captan, Tiran, benomilo, etc., para prevenir enfermedades criptogámicas

También se pueden juntar las estaquillas de los esquejes (que tendrán alguna yema) en fajos de a cien, guardándolos a finales de invierno en cuevas o bodegas y regándolos con alguna frecuencia (cada 8-10 días), con lo cual desarrollan raicillas, pudiendo piantaros en otoño o al final del invierno siguientes en el campo

Es recomendable la previa desinfección del lerreno con bromuro de metilo (60-70 g/m²), bajo lona, durante 8-10 días, habiendo removido previamente el suelo.

La plantación provisional de las estaquillas se efectuará en líneas, simples o apareadas, en este último caso, cada par irá a no menos de



50 cm y las lineas que forman el par, a no menos de 25. En el caso de líneas simples gualmente a no menos de 50

Los surcos serán de 10 cm de profundidad, se llenan de agua y, una vez absorbida por el terreno, se van plantando las estaquillas en el fondo, a 2-4 cm entre sf, dejando fuera sólo los últimos 3-5 cm

Mantener la humedad con riegos frecuentes. Al mes de plantadas comienzan a brotar. Si fuera necesario, escardas. Suelen enratzar un 90 % de las estaquillas. El trasplante definitivo se efectuará a la parada invernal siguiente

DENSIDAD DE PLANTACIÓN

La óptima es, aproximadamente, de 8 000-10.000 plantas/ha. Damos los marcos más adecuados, según la densidad deseada y el grado de fertilidad del terreno Véase tabla

FERTILIZACIÓN

Abonar con 30-40 t/ha de estiércol bien fer-

alores de "a"	Valores de "b" (cm)					
(cm)	8.000 pl ha	8 500 pi/ba	9 000 pl ha	9 500 pl ha	10 000 pl/ha	
140	89.5	84	79.5	75	71.5	
160	78	73.5	69	96	62.5	
180	69	65.5	62	58.5		
200	62,5	59	_			

mentado. Añadir 220-325 kg/ha de sulfato amônico, 225-350 de superfosfato cálcico y 150-180 de sulfato polásico. Como planta que posee aceite esencial, requiere gran cantidad de azufro

LABORES CULTURALES

Las labores de cultivo son semejantes a las del espliego (Lavandula angustifolia), por lo que remutimos al cultivo de esta planta La plantación manual sólo se practica en pequeñas extensiones; lo habitual es la plantación mecanizada

PARTES ÍTHES

Tallos, con sus horas y flores

ÉPOCAS DE FLORACIÓN

Hacia finales de julio o en la primera decena de agosto, prolongándose la floración unos 40.50 días.

RECOLECCIÓN

La del lavandín suele retrasarse con respecto de la del espitego y simultanearse con la de la alhucema, e incluso ser posterior a la de ésta, lo cual permite repartir mejor el trabajo en las destilerías. El período balsámico es hacia judio. Las plantas recogidas por la mañana temprano poseen más riqueza en acette esencial que las conadas por la larde.

SECADO:

Secar a la sombra

TIEMPO DE DURACIÓN DE UN CULTIVO

El ciclo de vida de una plantación de lavandín es, en terreno virgen, de 15 años; pero toda plantación posterior a esta primera no durará más de 7-8 años.

RENDIMIENTO

Para un ciclo de 7 d años

Lavandín "Abrial", 2-6 t/ha de flor (baja en las piantas jóvenes, alta en las de 8-10 años), 35-140 kg/ha de esencia (1-3 % en la flor fresca). 20-100 l/ha El secado reduce el peso al 40-50 % del peso inicial. Esta pérdida

de peso es tanto mayor cuanto menor es la altitud

Lavandín "Ordinano" 4-4,5 t/ha de flor 45-55 kg/ha de esencia (1,5-1 8 % en la flor fres-

Lavandín "Super". 1,5-5 t/ha de flor, unos 52-130 kg/ha de esencia

Lavandín "Grosso": 1,5 t/ha de flor; unos 130-150 kg/ha de esencia (1,5 % en la flor fresca) Es la esencia que más ésteres tiene entre los lavandines.

Lavandin 33/70: 100-120 kg/ha de esencia. Es la esencia más agradable a, olifato entre las de los lavandines

Lavandín 41/70- rendimiento parecido al an-

Otros lavaridmes escogidos, 8/12 t/ha de flor, 80-130 kg/ha de esancia (1,8-2 % en la flor tresca)

La variedad "Super" es más rústica que la "Abrial"

COMPOSICIÓN: PRINCIPIOS ACTIVOS, PRINCIPIOS INMEDIATOS Y OTROS

La composición de la esencia del lavandin es intermedia entre la del espliego y la de la alhacema. Tiene mucho más alcanfor y muchos menos ésteres que el espliego, lo que la vuelve de infenor calidad. Por contra, su porcentaje en peso es bastante más alto, lo cual la hace ser prefenda en los casos en que la delicadeza y finara sean menos importantes.

USOS

Fitoterapia, industria farmacéutica, perfumería, cosmética, jabonería, veterinana

PROPIEDADES E INDICACIONES TERAPÉUTICAS

Parecidas a las del espliego.

OBSERVACIONES

Se han creado muchas variedades, siendo muy conocidas las siguientes. Abrial, Maime, Grande, Sumiens y los Super (éstos, de la A a la Z)

La demanda en herbonstería es alta y creciente; en aceite eséncial, baja y creciente.

Lino

Linum usitatissimum (Linaceas)

NOMBRES VULGARES

Cat.; Ili, Ilinet, Eus. Inno, Ii, Gal. Inno: Por. linho; Fra., Iin, Ita., Ilino; Ing., Innen, Ilinsed, flax, Ale.: Lein, Flachs, Saat-Lein.

DESCRIPCIÓN

Planta berbácea, anual, de día largo, de talio erguido, recto, cilíndrico y hueco, frágil, de 30-120 cm de altura, ramificado a mantir de la base o solamente en el ápice (en la planta texti.); hojas alternas, sésiles, simples, enteras, ianceoladas, anchas y trinerves, de (2-4) x (2-4) cm, cubiertas de un extracto seroso. desprovistas de estípulas, finas y lampiñas: flores hermafroditas, de un azul vivo, de unos 2 cm de diámetro, con 5 pétalos, dispuestas en panícula compuesta de densas cimas, frutos en cápsula, de 1 cm o más, giobosos, que contienen generalmente 5-10 semilas de 5 mm, elípticas y relucientes Algunas variedades son dehiscentes y sus cápsulas crepitan o estallan, esparciendo sus semillas a cierta distancia del pie de la planta; raiz larga y delgada. El lino de fibra tiene menos samas que el de semilla o linaza y es más alto; ei de semilla no suele sobrepasar los 75. cm

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Toda Europa, Sudeste y Sudoeste de Asia Zonas templadas.

ORIGEN

Cáucaso o Tauro. Cultivada en Asia desde hace más de 5 000 años.

HÁBITAT

Cultivada solamente. Algunas raras veces regresa al estado silvestre

ALTTEID

0-1 200 m. En los Alpes, hasta 1 800

CLIMA

Húmedo y fresco; y nuboso en las primeras fases de desarrollo. Pleno sol. Moderadamente resistente a las heladas, aunque las plántulas sufren daños o mueren a temperaturas comprendidas entre 6 y -7 °C; una agera helada (-1 °C) puede causar daños en la fase de floración o de cápsula verde, aunque existen variedades resistentes al frío. En áreas frías, algunas especies necesitan ubicación protegida. Le gustan lugares cáltidos en que hiele poco. Exige mucha humedad y tiempo fresco durante la temporada de crecimiento. El uno para linaza se cultiva donde la preci-



pitación anual está comprencida entre 450 y 760 mm y, también, en climas secos, en regadio. Es un cultivo mucho más extendido que el ino para fibra. Durante el período vegetativo prefiere las temperaturas moderadas a las frias. La sequedad y una temperatura elevada cercana a 32 °C, durante la floración y después de ella, reduce el rendimiento de semilias y el contenido de aceite, así como la calidad de éste En condiciones secas resultan plantas bajas y leñosas.

SUELO

Prospera en casi todos los tipos de suelo de las regiones subtropicales, excepción hecha de los suelos arenosos secos, de escaso poder retentivo de la humedad en la capa superior del suelo en la que se desarrollan las pequeñas raíces de esta planta, de los altamente calcáreos y de los de tipo arcilloso pesado con deficientes condiciones de drenaje. No le convienen los muy fértiles, por la tendencia en ellos al encamado. La presencia de humedad de estancamiento en el subsuelo perjudica la cosecha e impide la absorción de los nutrientes. En las regiones semiándas recibe mayor énfasis la producción de semilla; en

aos climas húmedos, la fibra. Suelos turbosos o arenosos, no muy ligeros, suaves, margosos, ricos en humus, profundos y bien drenados, con subsuelo de arcilla. La reacción edá fica más propicia es de pH = 5-7 en el lino de fibra, y de 7-7,5 en el de aceite o semilla.

PROPAGACIÓN

Por semilias, a voleo o, mejor, con máquina sembradora el lino invernal se siembra en los países cálidos de princípios de setiembre hasta enero; en los frios, en marzo-abril; el lino veraniego se siembra en los naíses cálidos o templados en febrero-marzo; en los países frios, en abril-mayo. En el secano de las zonas meridionales las siembras más precoces y productivas son las tempranas de otoño (en noviembre), pudiendo prolongarse durante todo el mes de diciembre; en las tierras frescas, las de primavera, en los últimos días de febrero o primeros de marzo, suele preceder en algunos días a la siemora de los garbanzos. En ambos casos es recomendable esperar a que suria la vegetación espontánea para destruirla con la labor previa a la siembra Cuando se cuenta con agua de riego ambos períodos de siembra pueden ser mucho más amplios, tentendo sólo como limite la fecha en que se recoja la cosecha anterior y mirando también que la tierra esté debidamente limpia de malas hierbas.

Peso de 1 l de semilias, 650 680 g, según va riedades

Peso de un puñado de semillas, 45-50 g. Peso de un puñado de harina de linaza: 100-

Semilias contenidas en 1 g pequeñas, 220-400, y más; medianas, 140-250; grandes, 110-167, muy grandes, 83-125

Plazo de germinación. 3-4 semanas

Duración de la facultad germinativa, no debe tener más de 2 años, mejor, emplear semilas del año anterior El tratamiento químico mejora la facultad germinativa hasta en un 50 %. Temperatura óptima de germinación 12 °C. Densidad de siembra, para fibra: 24-160 kg/ha y hasta 240; para obtener semilla 50-60 kg/ha para las variedades de semilla grande, 40-50 para las medianas, y 30-40 para las pequeñas

Profundidad de siembra. 1,3-2,6 cm; según otros, 1,9-3,8 cm. En los suelos muy sueltos puede llegar a los 5 cm. Máxima para la brotación: 7,6-10 cm

Se aconsejan distancias de 100 a 300 m entre las distintas variedades, para evitar cruzamientos

DENSIDAD DE PLANTACIÓN

La óptima es de unas 275 000-300 000 plantas/ha Damos los marcos más adecuados se gún la densidad deseada y el grado de fertilidad del terreno. Véase tabla

FERTILIZACIÓN

La aportación directa de estiércol o abunos verdes no es aconsejable y debería proscribirse, dado el gran número de semillas extrañas que suele contener y que provocan la abundancia de malas hierbas, las cuales no se pueden escardar en el lino sembrado a voleo, temendo esta planta dificulad para defenderse de aquélias. La estercoladara resulta mejor si se tealiza en el cultivo anterior, en el cual se procurará estercolar con abundancia Mejor si es de cabra o de oveja.

Aportación de N para fibra, pobre, por ser sensible a, encamado (en una o, mejor, en 2 aportaciones, la primera poco antes de la siembra o desoués dei brote de las plantas); para grano, más bien elevada, sin la que, con toda probabilidad, se obtendría una cosecha exigua; preferente en forma amoniacal, sinque esto signifique que se hayan de proscribir los nitratos, un exceso reduce la calidad de la fibra, para la que es beneficioso un buen suministro de K (en forma de sulfato potásico para la grana, ya que el cloruro actúa en este caso negativamente). El N aumenta el número de cápsulas de semilas, También resulta adecuado un buen suministro de Mg (tinos 10 kg/ha), así como de B (de éste, 0,5-1 kg/ha en algunas ocasiones) Aconsejamos enterrar gran parte del superfosfato (p.ei., algo más de la mitad) con la primera fabor de alza, el resto, en las labores preparatorias de la siembra. Para la época de floración la planta ha absorbido ya un 70 % del N. 60-70 % de P₂O₄ y 80 % de K₂O

4	Valores de "b" (cm)							
(cm)	225 000 pt Li	25д 000 ређа	275 000 pl/ba	300 000 p. ha	325 000 pl ha	350 000 pl ha		
20	_	20	18	10.5	15.5	14.5		
30	5	135	12	1	10.5	95		
40	.1	10	Q.	8.5	8	**		
50	9	8		6,5	6	5.5		
60	7,5	6,5	6	5,5	5	. 5		

Damos las siguientes fórmulas de abonado químico:

a) lino para fibra

240-250 kg/ha de sulfato amónico, unos 375-500 kg/ha de superfosfato cálcico y 225 kg/ha de cloruro porásico.

b) lino para semila-

285-300 kg/ha de sulfato amónico, unos 450-600 kg/ha de superfosfato cálcico y 190-210 kg/ha de sulfato potásico.

La cal en exceso no es aconserable

Los abonos químicos aplicados directamente en el cultivo del lino para linaza son mal aprovechados por las escasas y poco profundas raíces de esta planta, por lo que es más aconsejable incorporados al suelo en el cultivo anterior

En los suelos pobres en potasio resulta itil. una dosis de 100-120 kg/ha de muriato potásico.

LABORES CULTURALES

Efectuar labores de asada previas a la siembra. Estas se darán lo antes posible, así como las necesarias para desterronar, destruir as hierbas otoñales y acumular en el suelo el agua de las Luvias. Se distribuye el terreno en fajas bien niveladas, para llevar con uniformidad el agua de riego. La siembra muy espesa hace desmerecer la calidad de la fibra Distribuida la semilla, se cubre con la grada, o con un rulo de poco peso colocado detrás de la sembradora, dejando la tierra llana, Si la tierra está seca, regar después de pasar la grada Cuando las plantas han crecido 10-15 cm, efectuar una escarda, seguir mantemendo el terreno libre de malas hierbas: éstas se combaten con productos químicos cuando las plantas han alcanzado 5-10 cm de altura Riego frecuente, pero no copioso: el terreno debe conservar siempre un cierto grado de humedad. Durante la temporada pueden ser necesanos de 1 a 10 negos, general mente, son suficientes 4, negos demasiado frecuentes antes de la floración pueden provocar el encamado; deben suspenderse a tiempo para que las plantas se sequen antes de la recolección. La canadad total de agua administrada (entre lluvia y riego) es de unos 9 000-12 000 mc ha

Si la siembra es de otoño, en secano, conviene que le preceda maiz, algodón, habas gursantes, garbanzos, soja u otra leguminosa de invierno o primavera no deberá seguir al sorgo, mijo o panizo, a no ser que éstos se cultiven asociados a alguna leguminosa de verano. Si la siembra es de primavera, en zonas frias o en regadio, puede seguir a los cereales de invierno, remolacha, patata, si se repite la siembra del lino en el mismo terreno, intercalar un cultivo de leguminosa para

enterrar en verde antes de volver a sembrar Si se trata de primitivos pastizales, sembrar primero un cereal y luego el lino Es posible obtener dos cosechas de lino al año.

PARTES ÚTILES

Las semillas (linaza) y la fibra, en su caso.

ÉPOCA DE FLORACIÓN

En abul-junio, y hasta ulio o agosto.

RECOLECCIÓN

El cultivo necesita un período de maduración relativamente largo entre la floración y la recolección. Conviene un tiempo seco y caliente durante la espigazón. Necesita tiempo seco para curar la semilla En la mayoría de las variedades el grano madura en 90-150 dias.

La recoiección se efectifa antes de que se abran los frutos y se merdan las semillas (recordar la facultad dehiscente de estas cápsulas), cuando de un tercio a la mitad de las cápsulas están marrones o amarillas, con semillas pardas totalmente desarrolladas, que suenan dentro de las cápsulas; en ese momento los tallos son amarillos (julio-agosto). También, cuando la semilla comienza a madurar, ya que las cápsulas maduran después de haberlas recolectado, sin que sea afectada por ello su germinabilidad. Se siega o bien se arranca con rafz y se forman gavillas. O se recolecta con segadora-trilladora provista de recogedor de mies (en la recolección mecánica del 10 al 60 % de las semillas se quiebran). Con temperatura superior a 38 °C y un grado de humedad muy bajo se pueden producir considerables pérdidas al obstruirse las zarandas de la cosechadora por problemas electrostáticos. A la recolección la planta debería estar limpia de malas hierbas.

SECADO

Dejar secar al aire en gavillas 3-6 días; después se ahecha y se criba. Con el secado artificial se emplea una temperatura de 65-80 °C para semillas con una humedad de 9-18 %; ello no perjudica la germinabilidad. Operar con la mies bien seca para eliminar la mayor parte de los inconvenientes que surgen en la recolección. Para el almacenado la mies debe tener un bajo grado de humedad (7-10 %)

ENFERMEDADES

Le atacan vanos insectos, que pueden producir grandes daños, y algunas emptogamas, que ocasionan, entre otras enfermedades, la podredumbre de las raíces. Citemos algunas otras: alticas del lino, Aphthona emphorbiae y Longitarsus parvulus; realizar los semilleros

precoces en las comarcas donde la primera especie es la más frecuente, y siembra tardía en las regiones donde predomina la segunda El revestimiento de las semillas del lino con 80 cc de gas-oil por quintal y después con un producto comercial al 60-75 % de lindano adicionado de un fungicida (10 % de Tiuran) a las dosis de 300 g de prod. com, por quintal asegura una buena protección durante 10-15 días después de la germinación. Desde la aparición de los adultos efectuar un espolvoreo o una pulverización, con HCH, con lindano o con dieldrín. Thrips linarius v Th angusticeps; provocan una reducción considerable en el rendimiento en grano; se combaten con insecticidas. No sembrar lino don de se haya cultivado durante los 2 años anteriores lino, trigo, cebada o guisantes, tratamiento de las semilias, también tratamiento

Roya del lino (Melamspora lini); aparece en las primaveras húmedas en el tallo y las hojas del Ino cultivado, en forma de manchas herrumbrosas análogas a las de los cereales, volviendo quebradizas las fibras liberianas: es un hongo; en Bélgica se le conoce como fuego o quemadura del lino. La rotación de cultivos reduce los daños; se pueden utilizar variedades resistentes. El pasmo (Sphaerella lint) puede combatirse parcialmente tratando quimicamente las semillas, y totalmente mediante tratamiento con agua caliente Cecidomia de los brotes del lino (Dasyneura sambaina): pequeñas agallas en la extremidad de los brotes (numerosas hoitas amontonadas en forma de alcachofa), carece de interés desde el punto de vista económico. Fusarium lini provoca el marchitamiento; cultivar lino una vez cada 5 años y utilizar variedades resistentes.

Es aconsejable no sembrar lino 2 años seguidos en el mismo campo para evitar la aparición de enfermedades, así como no repetir su cultivo antes de transcurrir 2-3 años, a no ser que se trate de vanedades resistentes o inmunes a dichas enfermedades, que existen hoy en día, en cuyo caso no hay inconveniente para que se cultive vanos años seguidos.

También mejora la calidad del sembrado el tratamiento de las semilas, que impide la necrosis de las plántulas así como la antracnosis (Colleiotrichum linicolum), y el ataque de Fusarium oxysporum y Ascochyla linicola

TIEMPO DE DURACIÓN DE UN CULTIVO 1 año

RENDIMIENTO

0,5-2,2 t/ha de semillas; en secano, aproximadamente 0,8 t/ha, fibra 0,6-1 t/ha

COMPOSICIÓN: PRINCIPIOS ACTIVOS, PRINCIPIOS INMEDIATOS Y OTROS

Aceite de linaza (limolérico y linolerco), 32-43 % en las semillas, que contiene diversos glicéridos. 60 % de ácido linolerco, 20 % de ácido linolerco, a % de ácido esteárico, y ácido olerco; mueilago, linamarina (glucósido cianogénico), linamariasa (una enzima), pectina, albúminas

USOS

Pitoterapia, industria farmacéutica, industria textil, secante industrial, barnices, pinturas, tinta de imprenta, aimento para el ganado (las tortas o residuos de la extracción del aceite), relieno de muebles tapizados y asientos de carrocería, paneles aislantes.

PROPIEDADES E INDICACIONES TERAPÉLITICAS

Absceso, antiasmático, antibronquial, antidiabético, antidisentérico, antientérico, antiforunculoso, antihemomoidal, antinefritico, antiulceroso, béquico, calmante, diamea crónica emoliente, enteritis aguda, ententis crónica, erupciones rutáneas, estomatitis, expectorante, gastritis, gastrocolitis, gastroenteritis, hemorragia renal, inflamación de las vías respiratorias, inflamación de las vías urinarias, inflamación interna, irritación de la garganta, laringios, laxante, metritis, procitis, quemaduras, refrescante, reuma, tiflitis, úlceras, uretritis

OBSERVACIONES

Damos la extracción de numentes que se produce en una cosecha de 1 t de semillas flinaza), acompañada de 6,4 t de paja y 0,94 t de granzas, lo cual puede onentar para el cárculo de un abonado de restitución

N	441	59	KJ
P,O,		43	0
K,O		113	.16
rêO .		62	-10

La superficie destinada en el mundo al cultivo del lino aumenta de año en año. La destinada a la obtención de linaza es incomparaplemente mayor que la de fibra

En la selección de las variedades para linaza se atiende a la cantidad de semilla que producen, a su nqueza en aceite, al grado secativo de éste (que se mide por el índice de yodo, el cual oscila entre 140 y 200 para los más rápidos), a la resistencia a ciertas enfermedades, al grado de dehiscencia de las cápsulas, a za altura de la planta y al tamaño del grano.

Es planta ligeramente tóxica.

Llantén mayor

Plantago major (Plantagináceas)

NOMBRES VULGARES

Cas.: lengua de camero; Cat.: plantatge ampie, p. gros; Eus.. arpin, zain-belar; Gal chantage, chantaxe, Por.: tanchagem-major; Fra. grand plantain; Ita - piantaggioe maggiore; Ing. great plantain, ratstail plantain, Ale. grosser Wegerich, breitblättriger Wegerich.

DESCRIPCIÓN

Planta herbácea, viviz a veces anual nzomatosa, de 10-50 cm de altura; hojas basales de 10-15 cm, lampiñas o casi, ovaies, largamente pecioladas, con el pecíolo acanalado, dispuestas en roseta, provistas de 7 venas muy visibles, sobre todo en el envés; flores pequeñisimas, blanco-amarillentas, en espiga cilindrica en el ápue de escapos acanalados, fruto en cápsula, que encierra 4-16 semillas angulosas

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Europa y Asia templadas, América del Norte Es una planta que ha sido introducida universalmente

HÁBITAT

Arcenes, cultivos, corrales de granjas, pastos céspedes, linderos de caminos, baldíos huertas, ribazos, tierras húmedas o de regadío, terraplenes, taludes.

0-2 300 m

CLIMA

Pleno sol. Sensible a las heladas: mínimo, 7-10 °C.

SUELO

Arenoso, bien drenado.

PROPAGACIÓN

Por semilla, o por división, en primavera (mediados o últimos de marzo)

Semilias contenidas en 1 g: unas 700 Germinabilidad, a la luz, a 20 °C, a los 21 dias 81 %.

Densidad de siembra, en líneas: 5-7 kg, ha



DENSIDAD DE PLANTACIÓN

La óptima es, aproximadamente de 40.000-50.000 plantas/ha Damos los marcos más apropiados según la densidad deseada y el grado de fertilidad del terreno. Véase tabla

FERTILIZACIÓN

Abonar con 25-30 t/ha de estiércol Abonos minerales: 300 kg/ha de sulfato amónico, 400 de superfosfato cálcico y 150-200 de sulfato potásico.

LABORES CULTURALES

Labor preparatoria a primeros de marzo, en la que se incorporan el estiércol y los abonos minerales. Alguna escarda al principio del cultivo; después, la roseta basal defiende bien a la planta de las malas hierbas. Proteger de las heladas.

alores de "a"			de "b" (cm)	
(cm)	30 000 pl/ha	40 000 pt ha	50 000 pt ha	60,000 pt ha
50	_	50	40	44,5
60	55.5	41.5	33.5	28
70	47,5	35,5	28,5	-

PARTES ÚTILES

Tallos con sus hojas y semillas, raíz.

ÉPOCA DE FLORACIÓN

Esta planta florece desde últimos de abril hasta octubre

RECOLECCIÓN

De tallos con sus hojas: mayo-noviembre, semilias: setiembre-octubre; raíz. todo el año. Las hojas recolectadas por la mañana son más pobres en glucósidos que las conadas a úturna hoja de la tarde

SECADO

Secar al sol o a la sombra, lo más rápidamente posible, a 30-50 °C. Resulta ineficaz si se seca lentamente

RENDIMIENTO

8 t/ha de hoja fresca; el secado reduce su peso al 20 % del irucial; 200 kg/ha de semillas

COMPOSICIÓN: PRINCIPIOS ACTIVOS, PRINCIPIOS INMEDIATOS Y OTROS

Un heterósido cromógeno (el aucubósido) que, por hidrólisis, se escinde en aucubina y

azúcar, con invertina y emulsina 9,8 % de grasa en las semillas, citrato potásico, vitaminas $B_{\rm i}$ y C, ácidos silicico, succinico y plantenólico, colina $NH_{*}OH$ (base amónica), adenina $C_{*}H_{*}N_{*}+3H_{*}O$ (base púrica), pectina, tanino y mueilago

USOS

Pitoterapia, asimismo se udliza mucho en farmacta

PROPIEDADES E INDICACIONES TERAPÉUTICAS

Acné, afonía, anginas, anhasmático, anticatarral, anudisentérico, antientérico, antilemorroidal, antiofiálmico, astringente, béquico, bronquitis, cansancio físico, catarro de las vías respiratorias, catarro pulmonar, colitis, compuntivitis, depurativo, diarrea rebelde, diurético, dolor de ofdos, emoliente, enteritis con disentería, estomatitis, expectorante, fatiga e irritación de ojos, fiebre intermitente, fístula anal, flema del pecho, intestino, riñones, vejga, gnetas cutáneas, hemofilia, hemorragia anal, hemorragia renal hemostático, amigitis, picaduras de insectos, quemaduras, reconstituyente, tos ferina, tuberculosis, úlcera escrofiuosa, úlcera varicosa, vulnerario

Lúpulo

Humulus lupulus (Cannabáceas)

NOMBRES VULGARES

Cas.: Iupo, Cat.: Ilúpol lubet; Eus.. lupulu, ezker-aien; Gal. lúparo; Por.: lúpulo, lúparo, engatadeira, Fra.: houblon; Ita: .uppolo; Ing. hop; Ale.. Hopfen, Zaunhopfen.

DESCRIPCIÓN

Planta herbácea, vivaz en su parte subterránea y anual en la parte aérea, dioica trepadora, de hasta más de 10 m de longitud (silvestre, 5 m), de tallos ásperos, huecos, pelosos, angulosos y volubles; hojas opuestas, pecioladas, cordiformes, con borde aserrado; las infenores, grandes, de 5 lóbulos; las superiores, más pequeñas, con 3 lóbulos, el haz es verde oscuro y rugoso; el envés, verde pálido y provisto de puntas resinosas amanilentas; las flores masculinas son blanco-amanbentas, en panículas axilares, las femeninas, de 2 en 2 en las axilas de brácteas imbricadas que forman conos de 1,5-2 cm. que se alargan nasta 3-5 cm al fructificar, fruto en aquenio: raíz leñosa, cilindrica y rampante, muy ramificada Toda la planta está recubierta de un áspero vello.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Europa, Asia Septentrional, China, América del Norte, Chile Argentina, Australia

ORIGEN

Indígena en la Península. Procedencia asiáuca o de la Europa Oriental.

HÁBETAT

Arenales, ribazos, cienos, bordes de los bosques, bosques de ribera, lugares umbrios y húmedos, matorrales, setos, yermos, orillas de los ríos

ALTTUD

0-1 500 m; más frecuente, 0-800.

E F LIMA/N

Pleno sol o semi-sombra Resistente a las heladas (tolera hasta –15 °C). Teme la temperatura alta con sequedad, así como la baja con humedad, los vientos fuertes, las lluvias frías y prolongadas, las nieblas persistentes de fines de otoño, los cambos bruscos de temperatura. Prefiere clima templado, dulce y más bien húmedo, con un final de verano soleado, mucho aire y mucha luz. Es muy sensible a las deficiencias de luminosidad. El frío en primavera causa atrasos en la vegetación. La mejor situación es la pendiente Sar de una colina, o las ilanuras en la base de los colla dos, los valles anchos bien aireados y cáldos. Deben utilizarse terrenos fértiles y sustanciosos porque es muy exigente y, como los gastos de su cultivo son muy elevados, es preciso asegurar buenos rendimientos para que el cultivo resulte rentable

SUELO

Se acomoda a cualquier tipo de terreno si está bien drenado; prefiere un suelo de consistencia media, cálido, rico, profundo, permeable, ligero, pero sin exposición a la sequia. Sobre todo en mayo-junio, precisa cierta cantidad de agua. Es normal la plantación de regadio. Suelo silico-arcusoso, calcáreo, moderadamente fresco, no turboso. La presencia de cal le favorece. La reacción edáfica (pH) será ligeramente ácida o neutra. Se descaran las pendientes del terreno muy pronunciadas.

PROPAGACIÓN

Por semillas (prácticamente, sólo para crear nuevas variedades o propagar el lúpulo silvestre, o para establecer el primer cultivo), por esquejes de extremidad, aprovechando la poda de primavera, o por vástagos, que pueden ser "de invierno", aprovechando la poda de febrero-abril, o "de verano", cuando se hace la ampieza de los pies, en junto; estos últimos, en vez de sala de la tiena en primavera directamente de la cepa, han contido bajo el suelo y salen a cierta distancia de dicha cepa. Se conan a 20 cm. Unos y otros se queden colocar en el terreno o bien en vivero, durante 1 año, para que desarrollen las raices. Los primeros se extraen de fin de febrero a mediados de abril, o más tarde; se les ha de eliminar un fragmento inferior de unos 12-15 cm, así como los dos nudos de los extremos; deberán tener unos 14 16 cm de lon gaud, 1,5-2 cm de diámetro y llevar 4-5 yemas sobre el nudo superior.

Los esquejes no producen prácticamente nada el primer año.



El método más seguro de propagar el húpulo es e, de vástagos o renuevos de raíz; éstos se plantan en et vivero a tin marco de unos 75 x 25 cm. Se han de regar con cierta frecuencia

DENSIDAD DE PLANTACIÓN

La óptima es de unas 3.000-4.000 plantas/ba, sin embargo, en Vojvodina se llega a 5.952 (con un marco de 280 × 60 cm) y, por el contrario, en EE UU., a 1.736 (con un marco de 240 × 240), en Bélgica emplean 280 × (140-160), o sea 2.380, y en Argentina, entre otros, 240 × 75, es decir, 5.555 Damos los marcos más adecuados, entre los más comunes, según la densidad deseada y el grado de fertilidad del terreno. Véase tabla

Para facilitar el trabajo de arado se tiende a separar las líneas y acercar los pies en las líneas

	Valores de 'b' (cm)						
dores de "a" (cm)	2 800 pl ha	3 000 pl. ha	3 200 pt ha	3 ±00 pl-ha	3 600 pl ha	3 800 p. ha	4 000 pl ha
240	149	149	130	1.23	116	110	104
260	137	128	120	113	107	101	96
280	127	119	112	105	99	94	89
300	119	111	104	98	93	88	83
320	112	104	98	92	87	82	78

El número de guías por planta más frecuente es el de 3 o 4 (con extremos de 2 a 6) que da unas 11 500 guías/ha

FERTILIZACIÓN

El lúpulo es una planta muy exigente en estiércol éste constituye su abono fundamental. Se han de aplicar en la labor de otoño-invierno, cada 3 años, unas 15-25 L/ha de estiércol bien fermentado, con la composta que haya disponible, o con turtó. A veres el estiércol se aporta en enero-febrero. También se emplean a veces punnes (ricos en potasio), disueltos en agua en el momento de la formación de los conos, a la dosis de 4-5 itros/planta.

Entre las varias fórmulas de abonado químico propuestas, y que dependen de muchos factores, se da aquí la siguiente, a emplear anualmente en un terreno de propiedades normales:

200-350 kg/ha de nitrato sódico (o bien unos 500 kg/ha de sulfato amónico + 300 de nitrato sódico; o bien 500 kg/ha de sulfato amónico en cobertera, al comienzo dei ciclo vegetativo + 150 de nitrato amónico, un poco antes de la floración)

400 kg/ha de superfosfato cálcico, a moorporar a inicios de primavera (o en la labor de otoño-invierno)

250-300 kg/ha de sulfato potásico, a incorporar taual que el anterior

Además, cada 4 años, 2-3 t/ha de cal

Con respecto al N, el nitrato se empieará en varias veces, por ejemplo, mitad en abril y nutad a mediados de junio; o al primer biriado, en junio y en agosto; o al principio del crecuniento la primera y hacia la floración la tercera. Conviene no emplearlo demasiado tarde. No excederse en el N, que provoca una exuberancia que podría ser perjudicial para la formación de los conos. Por otra parte, las aportaciones excesivas de N reducen el amargor El NaNO, da más conos; el (NH₂) SO₄, conos mejor desarrollados, más compactos, más pesados. Los abonos nitrogenados más empleados son: el sulfato amónico, la cianamida cálcica, el nitrato amónico

cálcico y la urea Algunos se sirven del NaNO, 8-15 días antes de la floración para dar a los conos el bello matiz verdoso que prefieren los compradores.

Con respecto a P, las aportaciones medias aumenian el amargor Las escorias Thomas están muy indicadas en terrenos ligeros y pobres en cal

El K es muy importante para la formación del luputido. Las aportaciones medias aumentan el amargor, las excesivas lo reducen. El lúpulo es más sensible a la deficiencia de K que a la de P. Es planta eminentemente potásica Los abonos potásicos más empleados són el cloruro y el sulfato.

Como planta que posee aceite esencial, requiere gran cantidad de azufre

También precisa el túpulo de la aportación de Mg; los abonos que lo contienen son el sulfato de magnesio y la dolomita, entre otros. Necesita igualmente grandes cantidades de B, pues este elemento, a diferencia de los otros, no retorna a las raíces en otoño Una producción alta extrae 300 g/ha de B al año.

Para un cálculo más preciso de las necesida des en fertilizantes se puede hacer uso de la extracción de nutrientes que figura en la tabla de esta misma págma.

Según otros autores, 1 toneiada de conos (teniendo en cuenta las restantes partes vegetales que los acompañan) produce en el terreno una extracción de 90 kg de N, 35 de P, 105 de K y 150 de Ca.

LABORES CULTURALES

Previa a la plantación definitiva, se ha de efectuar una labor profunda, de desfonde, en otoño, con aporte del estiércol (a veces también los abonos químicos de P y K), una segunda al final del invierno y un gradeo.

La plantación se puede hacer en otoño, cuando el tallo de los vástagos es bien maduro, pero es necesario entonces aporcarlos cuidadosamente para protegerlos contra el frio, en primavera se desculbren ruando ya no son de temer las heiadas, al tiempo se da una ligera

	N	P ₂ O ₅	K ₂ O	CaO	Mg	Total
Extracción por planta	41	2.2	44	68	17	145
Kg por ha de 3 400 plantas = 0 .95 × 5 400 = 663 kg						
Elementos extraidos por 1 ha de lúpido de 3 100 printas en kg	149,6	74.8	149.6	231.2	57.8	663
Relacion entre las necesidades de sustancias nutritivas	Į.	0,5	1	1,5	0.4	-

labor en todo el resto del terreno; se puede así obtener una media cosecha el primer año de vegetación. Pero es, generalmente, de fin de febrero a abril cuando se procede a la plantación. Cuando se ha cavado todo el terreno, o en bandas, después de haber rastrillado, se hacen agujeros de 25 cm de tado o, mejor, si son redondos, de 40 cm de diámetro, y suficientemente profundos para que después de haber puesto en el fondo estiércol bien fermentado o composta, superfosfacio y un poco de tierra por encima, el vástago tenga su cima a algunos centimetros por debajo del nivel del suelo.

Los pies enraizados se disponen como estaban en el criadero. Se coiocan en medio del agujero y se amontona la tierra a su rededor, después se aporca por encima del vástago. Para mayor seguridad, a veces se ponen 2 pies en el mismo agujero, separados unos 10-12 cm. Después de la plantación se riega. Algunas semanas después se reemplazan los esquejes que no han prendido. A veces los soportes no se colocan hasta el segundo e incluso el tercer año. Cuando las plantitas tienen 15-20 cm se reparte y entierra por medio de una bina un poco de nitrato sódico o de sulfato amónico. Cuando tienen 30-40 em de altura, se sujetan a un tutor, que el primer año puede ser cualquier vara sencilla, e incluso se unen simplemente entre si. Se quitanlos retoños demasiado abundantes, se muelle la tierra de tiempo en tiempo, se eliminan los pulgones. En agosto-settembre se cogen los conos que dé este primer año. En otoño se apprean las cepas contra las heladas, practicando al tiempo una buena labor. Durante el inviemo, cuando los tallos están muertos, se les corta a 30-40 cm del suelo

Requiere condeles para que la planta pueda trepar por ellos; si no, quedará reducida a una maraña y dismunuirá enormemente la cosecha. Fijar alambres horizontales a postes resistentes y disponer luego cordeles verticales entre los alambres, a razón de 3-4 por cada raíz plantada, el úpulo hará lo demás. Sólo hay que vigilarlo y eliminar los pulgones, si es preciso. Se suelen a veces intercalar lúpulos tardíos y iúpulos precoces, con objeto de conseguir una maduración escalonada y un mejor reparto de la recolerción.

Sólo se suelen cultivar los pies hembras; sin embargo, algunos productores mantienen algo así como un 1-2 % de pies masculinos, repartidos en el lupular, aduciendo que aumenta algo los rendimientos. Otros, por el contrario, aseveran que no se deben fertilizar los conos.

Según otros, se prepara el terreno con 2 la bores de cava de 50-60 cm de profundidad, y algunos cultivadores se limitan a cavar sólo el sitio donde ha de ir la pianta, pero el terreno resulta entonces menos productivo y el plantío es menos duradero. El primer año se dan 2-3 labores y las escardas necesanas. Cuando broten las plantas se ponen rodingones o tutores a 10-12 cm de distancia de cada pie, a los que se unen las plantas con esparto o paja de centeno. En octubre se cortan los tallos a unos 30 cm del suelo.

Poda. Cada año, hacia marzo-abril se descubre la cepa de 3 años de edad en tiempo seco hasta dejar a la vista la corona de la raíz y se eliminan los tallos del año anterior, por un ounto próximo a la raiz, derando por encima del punto de unión a la cena 3-4 pios Eliminar los vástagos o raíces superiores inútiles. Se abona y se recubren de tierra ligera. Cuando los renuevos están vigorosos, sólo se conservan 3-4. Eliminar también, segun vavan apareciendo, las ramitas que nacen en el arranque de las hojas inferiores, hasta una altura de 3 m, y aclarar los taltos de algunas hojas para permitir a la planta una mejor iluminación. A veces, en las grandes explotaciones en que el tiempo disponible no sería suficiente en primavera, se poda en noviembre, antes del abonado y la labor de invierno. Es preciso entonces aporcar bien la cepa para protegerla del frio

Colocación de pértigas. 1 mes o 6 semanas después de la poda, se colocan las pértigas. Tienen 6-11 m de longitud, y 8-10 cm de diámetro en la base. Se plantan a alguna distancia del pie para no dañar las raíces. Se fija a cada extremo de la fila un poste de 7-8 m de altura y de 12 cm de diâmetro, que se inclina hacia el lado exterior del campo. En la cima se fija un alambre galvanizado nº 20 o 21, cuyas extremidades estén fuertemente ancladas en el suelo.

Cada 10 m el alambre está soportado por un nuevo poste. Cerca de cada pie de lúpulo se sujeta sólidamente a un piquete fijado al suelo un alambre que se lleva verticalmente o bajo un ángulo de 60° y cuya extremidad superior se une a uno de los alambres horizontales. El lúpulo irá trepando por ese hilo Cuando los sarmientos tienen 30-40 cm, se les ayuda a enrodarse, atándolos con rafía. paja, junco o bramante. En el hemisferio None hay que daries la dirección de enrollamiento de izquierda a derecha, que es la que ellos tienden a tomar Cuando la planta ha alcanzado 3-4 m, se cortan todas las ramas laterales de la base hasta una altura de 1,5-2 m. no dejando más que las hojas del talio principal. Así, la savia acude sólo a las ramas que darán mayor cantidad de flores. En verano se eliminan de los pies los vástagos demasiado

abundantes. Cuando los tallos sobrepasan el extremo del soporte, se desmochan las puntas. De mayo a julio se hacen 2-3 escardas y binas y, si es necesario, se aplican los tratamientos contra los misertos. En otoño y primavera se da una labor y se entierran los estiércoles. Después de la cosecha de conos se cortan los tallos a 25-30 cm del pie:

PARTES ÚTILES

Los conos o inflorescencias femeninas.

ÉPOCAS DE FLORACIÓN Y DE FRUCTIFICACIÓN

Florece en junio-agosto, o hasta setiembre Los conos maduran en agosto-setiembre.

RECOLECCIÓN

Las variedades precoces se recolectan hacia agosto; las tardías, hacia setiembre, cuando las flores están plenamente desarrolladas y llenas interiormente de lupulino; tienen un color amarilio-verdoso, pero aún no rojizo, y los conos no están aún abiertos, y el olor herbáceo ha sido sustituido por un perfume aromárico penetrante. La temperatura ideal en el período de maduración de los conos es de 17-19 °C.

La recolección se efectúa en buen tiempo seco, hacia las 8-9 horas de la mañana. Para un cultivo pequeño, es preferible hacer cosechas sucesivas, a intervalos de 4-5 días, a medida que los conos llegan a su punto. Se cortan primero los tallos a 30-40 cm de suelo y se saca la pértiga del suelo con un aparato especial. Se separan entonces los conos o bien las ramificaciones frutales, que se llevan a un local, donde se procede a su recolección. Los conos se cortan uno a uno con tileras, y no arrancados con la mano. Se deja sólo 1,5 cm de pedúnculo. La cosecha no debe tener at hojas al conos abortados ni residuos. Se clasifican por grosores, con la ayuda de cribas

No debe cosecharse demasiado pronto, pues alrededor del 25 % de las sustancias nutritivas de las yemas se traslada en otoño de nuevo a las raíres.

Cuando los conos de flor toman un color amarillo, rojizo o verdoso, según las vaneda des, y en la base se presenta un abundante polvillo de color dorado, es señal de madurez, entonces se cortan las plantas y se levantan los tutores, cortando con tijeras los conos, y después éstos se secan. La época de la recolección es en los meses de agosto y se tiembre

SECADO

En el momento de la cosecha, los conos tienen hasta el 80 % de agua. Se extienden a la sombra, en el sueio de un granero bien ventilado o sobre chasis provistos de una tela superpuestos a 50-60 cm, en capa de 5-8 cm de espesor, agitando lo menos posible, a principio, 1-2 veces al día, después, 1 vez solamente y, al fin, cada 2-4 días, cerrando ias ventanas por la noche o en tiempo húmedo. Hace fata una superficie de 1,25 m² para secar al aire libre 1 kg de conos. La desecación dura de 6 semanas a 2 meses. Los conos están a punto cuando, apretados entre las manos, dejan ofe una especie de crepatación Con calor artificial se opera más rápidamente. No pasar de 35-38 °C. En este caso, se cuentan 12 horas para el secado.

Los conos al recogerlos tienen un 60-80 % de humedad, se han de desecar hasta que les quede sólo un máximo del 1,2 %; desecar en horno, a temperatura no superior a 60 °C; en esta operación se invierten unas 8 horas.

Azufrado Consiste en impregnar los conos de anhídado sulfuroso. Se azufra el lúpulo después de la desecación, antes de proceder al embalado del producto. En una cámara cerada se quema azufre por debajo de una malla en la que se disponen los conos. Unos 500-1 000 g de azufre por cada 50 kg de lúpulo es una cantidad normal (1-2 %). El gas sulfuroso decolora los conos, que toman un tinte más claro. El azufre favorece la conservación, fijando el agua y destruyendo los microbios.

Embalaje Se embalan los conos en buen tiempo. Se suelen esperar los días frios y se cos de noviembre. Se emplean sacos de tela gruesa, o en tela doble, y la materia se reduce en ellos a 1/3 de su volumen. El saco mide 2 m de longitud y 1 m de ancho, o, incluso, 3.5×0.6 m. Se ata en el exterior del saco una muestra de la mercancia. Se empleas a también bidones de chapa, que pueden contener 300-400 kg

Conservación. Aun bien desecado, el lúpulo es muy alterable. Al ser higroscópico, absorbe la humedad. Pierde por evaporación una parte de sus principios volátiles, La materia util se oxida con el tiempo, se enrancia; el olor, de dulce y agradable que era se vuelve acre; el lupulino, de amanllo brillante, pasa al marrón, el cono, al pardo, los lúpulos viejos son los más oscuros; son poco olorosos y dan una decocción muy coloreada, de un gusto desagradable. Al cabo de 1 año puede haber perdido el 80 % de su valor. Se comprenderá que se intente vender lo antes posible. Se ha propuesto hacer el vacío en los bidones o reemplazar el aire por un gas inene. como el CO₃. Cuando el lúpulo está en balas hay que evitar que se caliente por fermenta

ción. Se suela comprobar con termómetros que se clavan hasta el interior de la bala. Si se calienta, se descose el saco por un lado, se abre lo más posible, sin sacar el contendo, cuando el calor ha desaparecido, se vuelve a coser y se tiene en un lugar aireado. El lúpulo conserva mejor sus características cuando se le guarda a baja temperatura. Lo mejor es mantenerlo a temperatura próxima a 3-4 °C, y al abrigo de la humedad.

ENFERMEDADES

El enemigo más frecuente es el pulgón verde, Abbis bumuli o Phorodon bumuli. La puesta tiene lugar en primavera y otoño. Los insertos succionan la savia por la parte inferior de las hojas, haciendo abortar en parte la floración. Transmite una enfermedad vírica, el mosaico clorótico. Humulusvirus flavopingens; regar cada pie de júpulo con 100 cc de caldo que contenza el 0,5 % de dimefox puro a finales de mayo o a principios de junio; o. también, colocar cerca de cada pie cápsulas que contengan dimefox, este tratamiento asegura la protección del lúpulo durante todo el período de vegetación; o bien, pulverizar 2-3 veces un caldo que contenga demetón, endotión, fosdrín, dimetoato o fosmadión. Después de la cosecha, quemar todos los detrinis que quedan por el suelo.

También le ataca la araña roja, conocida como roya de verano. Se emplean los mismos remedios que para los pulgones, o mezclas de agua de jabón y flor de azufre. la solución de alumbre, al I 1,5 %; la emulsión de petróleo, etc.

Otro enemigo es el pequeño coleóptero altica, Chrysomela concinna, puiga del lúpulo, y otra altica, la Psyllioides attenuata Sembrar precozinente con objeto de que las piantas estén bien desarrolladas en el momento de la sal da de los adultos; contra estos últimos, hacer un espolvoreo o una pulverización a base de paratión. También, echar cal recientemente apagada, hollín, alrededor de los pies. Por la mañana, cuando la planta está húmeda, espolvorear con partes iguales de cal y de cenizas y 1/4 de azufre y hollín. Pulverizar petróleo emulsionado en agua

La cecidomia del lúpulo, Contarinia bumuli, las larvas, blancas, provocan la deformación y la atrofia de los conos; pulverizaciones o espolvoreos de paratión, aplicados en julio; son verdaderamente eficaces; tratamiento del terreno a mediados de seuembre con aldrin

La araña amarilla, Tetranychus urticae, es muy perjudicial para el lúpulo, las hojas presentan unas manchas amarillas, que luego se vuelven de color marrón rojizo, se secan y caen cuando el ataque es grave. Los produc-

tos más eficaces son el demetrón a dosis de 25 g de MA/hl, el terradifón a 25 g, el trimetoato a 25 g, el keltane a 50 g y el fosdrín a 25 g. Para el lúpulo se emplea el dimetox en forma de nego junto a cuello de cada planta una aplicación única a finales de mayo.

La mariposa Vanessa io ("pavito") y otras vanesas; su larva roe las hojas. La mariposa Hepialus bumuli, su larva roe el cuello y rafces de la planta; arrancar las plantas atacadas y destruir las orugas

Todas las chinches de los campos (género Cimex) atacan al lúpulo

Las cicadelas, la taladraorejas o Forficula auricularia, la oruga de la Botys nubilalis, todas las orugas del género Agrotis, el escarabajo sanjuanero (Melolontoa vulgaris), el alacrán cebollero (Gryilotalpa vulgaris), el ciempiés, caracoles, limacos, ratones de campo son otros de sus enemigos. La Cuscula major o C. europaea es una planta parásita que vive a veces a expensas del úpulo

El oídium del lúpulo es ocasionado por un hongo (Sphoerolheca numult). Se trata como el oídium de la vid, por azufrados repetidos. Se aconsejan 3 tratamientos: antes de la aparición de la enfermedad o antes de la floración, a la formación de los conos y durante su crecimiento.

El hollín del lúpuso, Fumago salicina, es un hongo; hacia julio as hojas aparecen manchadas de hollín, en otoño forma una costra espesa, negra, la situación encajonada y el tiempo húmedo favorecen el desarrollo de la enfermedad

Los nematodos Heterodera bumuli (poco perjudicia.) y el Dynlenchus dipsaci atacan a. lúpulo, sobre todo en los terrenos fuertemente descalc ficados

La roya alcanza los hipulares próximos a cursos de agua

La podredumbre se declara sobre todo en suelos muy húmedos

La roya de verano parece deberse al calor y la securia persistentes

La clorosis o amanlheado de las hojas es debida a la falta de asimilación del hierro, a una afección de las raices, al exceso de humedad del suelo o, por el contrario, a la excesiva sequedad, o a falta de alimentación

Un exceso de abono nitrogenado, caracterizado por hojas de un verde oscuro, muy grandes, se apropia de la savia en derimiento de los conos ("las hojas se comen a los fru-

Las illuvias continuas, los vientos violentos, que desecan la planta súbitamente, los vientos fríos en verano, dañan igualmente la formación de los conos.

Las largas sequias ocasionan ia caída de los conos antes de su maduración

Las lluvias ábundantes y prolongadas retardan la maduración y dañan la calidad.

TIEMPO DE DURACIÓN DE UN CULTIVO

Se conocen lupulares de una antigüedad mayor de 200 años. Bien cuidado, en suelo rico, profundo, permeable, el lupular puede durar bien 25-30 años. En las regiones de cultivo Intensivo no se le mantiene más que 8-12 años. En terreno húmedo, pobre, poco profundo, mal abonado, etc., comienzan a periclitar hacia el 10º año

RENDIMIENTO

El 1^{er} año, 80 kg/ha de conos secos; el 2º 270. Después, 1-4 t/ha de conos secos Ciertas variedades de lúpulo dan 1 parte de conos por 4 de hojas y tallos; otras, 1 por 10. La relación entre el peso de los conos secos y el de éstos frescos varía considerablemente según variedades y, también, según sea la calidad de la cosecha; entre el 12,5 y el 67 %.

COMPOSICIÓN: PRINCIPIOS ACTIVOS, PRINCIPIOS INMEDIATOS Y OTROS

Los principios activos están contenidos en la oleorresma de los pelos secretores de los conos hembras. Lupulino, que contiene el 3 % de una esencia, en la que se encuentra el sesquiterpeno humoleno, lupuleno, mirceno CioHis (terpeno), geraniol, linalol o coriandrol, un diterpeno Cadha, un 50 % de resma, colina NH, OH (base amónica), asparagina (diurético), un 10 % de un principio amargo ("amargo de lúpulo"), 10 % de tanmo (astringente), un accaloide (la lupulina), ácido lupulínico. La resina (10-15 %) contiene principios amargos cetónicos: lupulona, humulona y cuerpos parecidos, el aceite esencial (0,5 %) contiene principalmente carburos terpénicos. Una sustancia voláti, el bimetiltributenobiol. de efectos tranquilizantes.

En el aceite esencial se han descubierto más de ciento cincuenta elementos diferentes

USO

Fitoterapia, industria farmacéutica, fabricación de la cerveza

PROPIEDADES E INDICACIONES TERAPÉTRICAS

Activador de la circulación sanguínea, afecciones de la garganta, afecciones de la vejiga afecciones hepáticas, anafrodiosiaco, antidispéptico, antieccematoso, antiescorbútico, antiescrofuloso, antigotoso, antiherpético, antictérico, antinervioso, antineurálgico, antiséptico, apentivo, bactericida, cálculos vesicales, calmante, caquexía, debilidad, depurativo, digestivo, dispepsia átona, diurético, emenagogo, espermatorrea, estomacal, fortificante, galactófugo, hiprótico, irritabilidad, laxante, narcótico, palpitaciones, reuma, sedante, tenesmo anal, tónico, tónico estomacal, uterospasmo, vermifugo.

OBSERVACIONES

La mejor planta sin lugar a dudas para cultivar antes del lúpulo en el terreno en que se va a cultivar éste, es la alfalfa, la cual se entierra profundamente el año antenor a la creación del lunular

Cultivo costoso, a causa de la instalación necesaria, los cuidados y la mano de obra que

Se han de renovar las existencias cada año. El lúpulo en la provincia de León ocupa unas 1 700 ha, preferentemente en la ribera del Órbigo.

Caracteres de los buenos lúpulos. Un buen lúpulo debe estar seço, de color verde claro, tirando al amarillo o al rojazo; viscoso al tacto, de olor franco, muy aromático, y contendrá una alta proporción de lupulino. En general, la calidad está en razón inversa del tamaño: los pequeños conos son los más cargados de ese producto.

El lúpulo común ha dado por el cutivo numerosas variedades

Majuelo

Crataegus monogyna (Rosáceas)

NOMBRES VULGARES

Cas. espino albar espinalbo, majoleto; Cat espinalb, arç blanc; Eus., arantza, elorn txuri, abilluri, arantzari; Gal.: espiñeiro albar, pirliteiro; Por.: espiñeiro alvar, pirliteiro; Fra aubépine; Ita: biancospino; Ing. whitethom, common hawthom; Ale: gemeiner Dom, eingriffeliger Weissdorn

DESCRIPCIÓN

Arbusto o arbolito, de 3-5 m de altura, e incluso más: muy ramoso, de ramas espinosas; hojas alternas, lobado-dentadas, cortamente perioladas, brillantes por el haz, de unos 1,5-3,5 cm, con 3-7 lóbulos profundos y triangulares, flores blanco-amariflentas, pequeñas, olorosas, de 5 pétalos, reunidas en combos de unas 16; frutos globosos, de 8-10 mm, rojos, carnosos, de piel tierra y pulpa dulce y harmosa, con 2-3 semilas.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Casi toda Europa, Noroeste de África, Asia Septentrional y Occidental

ORIGEN

Indígena en la Peninsula

HÁBITAT

Baldíos, linderos de caminos, bosques claros, arbolado, lugares umbrios y húmedos, ribazos, espesuras, setos, laderas rocosas, collados. Secundano en encinar, robiedal de r pubescente, r. albar y carballo, pinares de palbar, p. rodeno y p. salguero, carrascal, hayedo, alcomocal, castañedo, rebollar, quejugar, olmeda, alameda, aliseda, fresneda, tileda, bojedal y en rodales.

ALTITUD

0-1 200 m, máximo, 1 500

CLIMA

Pieno sol. Tolera la semi-sombra. Resistente a las heladas. Interesantes las lluvias invernales

SUELO

Toda clase de terrenos, a condición de que sean húmedos y de reacción edáfica (pH) entre 5,5 y 8,5. Prefiere terreno esponjoso y ligeramente arcilloso.

PROPAGACIÓN

Por semillas, en otoño (noviembre, Estratificar las semulas reciên cosechadas y lumpiadas, en musgo turboso y húmedo durante 3-4 semanas; mejor, desde setiembre



hasta noviembre, a 21 26 °C. O bien: trata miento con ácido sulfúrico, seguido de estratificación a 4 °C durante 3 meses.

Semillas contenidas en 1 g. 15 Número de frutos frescos por kg. 3.150 Plazo de germinación, las semillas no tratadas pueden necesitar 2-3 años, Duración de la facultad germinativa: 1,5-2 anos Profundidad de siembra: 1-2 cm

Por formar una raíz pivotante larga, sólo tiene éxito el traspiante de plantas muy jóvenes Los cultivares, por gemación, a finales de verano

También, por injerto.

DENSIDAD DE PLANTACIÓN

La óptima es, aproximadamente, de 500 plantas/ha. Damos los marcos más adecuados según la densidad deseada y el grado de fertilidad del terreno. Véase tabla de pág. 166.

FERTILIZACIÓN

Abonar con 25-30 t/ha de estiércol bien fermentado Añadir 350-400 kg/ha de sulfato amónico, 450-500 de superfosfato cálcico y 200-250 de sulfato potásico

LABORES CULTURALES

Requiere muy pocas atenciones. Mantener el terreno mulido y limpio de malas hierbas con araduras, en las que se añaden el estércol y los abonos químicos. Regar durante la estación cálida las plantas mientras son pequeñas. Sí crece demasiado en altura se puede reducir mediante una poda

PARTES ÚTILES

Flores, corteza frutos y hojas.

ÉPOCAS DE FLORACIÓN Y DE FRUCTIFICACIÓN

Florece en abril·mayo, y en las montañas, hasta junio. Frutos a partir de agosto

RECOLECCIÓN

De las flores: mayo-junto al inicio de la floración; corteza y frutos; settembre-noviembre, hojas, mayo-julto; flores y hojas, abril-junio; corteza de ramas jóvenes: febrero.

SECADO

Secar las flores lo más rápidamente posible, a la sombra, porque se detenioran con facilidad, a menos de 40 °C, en capas finas; a la sombra, las hojas, a la sombra y sin pasar de 70 °C, los frutos. Conservar en recipientes cerrados, ya que se enmohecen fácilmente

ENGRICHMANNEYACOUS

Le atacan el puigón Rhopalosiphum oxiacanihae usar insecticidas antiáfidos. El ácaro del majuelo, Tetranychus viennensis; emplear demetón a 50 g de MA/hl, o bien paratión a 20-35 g de MA/hl, o pirazoxón a 40. Las ma riposas Aporta crataegi y Argyresthia conjugella; tratar 4-5 semanas después del principio del avivamiento de los imagos con paratión a 20 g de MA/hl

TIEMPO DE DURACIÓN DE UN CULTIVO Muchos años

COMPOSICIÓN: PRINCIPIOS ACTIVOS, PRINCIPIOS INMEDIATOS Y OTROS

Las flores, cuercitrina C21H212O12 + 2H2O (glu-



cósido), que da cuercetina $C_{38}H_{0}O_{7}+2H_{2}O$ (materia colorante glucosídica); esencia y, recién cogidas, trimetilamina e propilamina $N(CH_{0})_{3}$, lactorias, flavorias $C_{18}H_{11}O_{2}$ (que se hallan también en hojas y frutos), responsables de la acción cardiaca, en la corteza, categina y oxicantina, sustancias amargas, trainio (astringente). En las flores hay manganeso glucosa, cuerpos aminados. Los frutos contienen vitaminas B y C y pectinas

Los principios activos más importantes del majuelo son las prociamidinas, los flavonoides y las aminas E

Townson.

Fitoterapia, industria farmacéutica,

PROPIEDADES E INDICACIONES TERAPÉUTICAS

Activador de la circulación sanguinea, activador de las funciones intestinales, alteraciones

ilores de "a" _	Valores de °b° (cm)							
(cm)	300 p. ha	400 p. ha	500 pl/ha	600 pl/ha	700 pl/ha			
400		_	_	_	357			
450			444	370	317			
500		500	400	333	285			
550		155	364	303	260			
600	550	4.7	535	278	238			

de la menopausia, angina de pecho, angustia, antiedematoso, antiespasimódico, antihipertensor, antiquecoso, antimervioso, artitmia, arritmia nerviosa, arteriosclerosis, astenia nerviosa, astringente, calmante, cardiopatía, cardiotorico, diurético, eretismo cardíaco, estrés, hipnótico, infarto cardíaco, insomnio nervioso, irritabilidad, milocarditis, neurosis cardíaca, palpitaciones, regulador de la tensión arterial, sedante, sensación de asfixia, taqui-

cardia, temblores seniles, trastornos cardíacos de origen nervioso, trastomos de la menopausta, trombosis coronaria, uterospasmo, vértigo, vértigo por menopausta

OFFERNACIONES

El Crataegus monegyna y el C. exycantha poseen propiedades análogas

El majuelo tiene mucha demanda en herboustería, así como en la industria farmacéut.co

Meane

Malva sylvestris (Malváceas)

NOMBRES VULGARES

Cat., malva; Eus. malba, mamux.ko, zigin. Gal. malva, Por malva, Fra. mauve sauvage; Ita: malva; Ing. common mallow Alewilde Malve. Malvenkraut

DESCRIPCIÓN

Planta herbácea, anual, bienal o vivaz, muy rústica, de tallo ramoso, erecto o ascendente de 45-150 cm de altura, y hasta 200, aleunas veces leñoso en la base, en el ápice está ramificado y densamente cubierto de pelos; hojas orbiculares, alternas, palmeadas, divididas en lóbulos, profundos y festoneados, con largo pecíolo: las inferiores, más grandes y con 5-7 lóbulos, las superiores, con 3-5, flores bastante grandes, de 2,5-4 cm de diametro, pedunculadas, reunidas en grupos axilares de 2-6, con 5 pétalos escotados, rojovioláceas o purpúreas: fruto compuesto de varios mericarpios rugosos y envuelto por el cáliz, y ordenados en rueda llamado esquizocarpo que comiene 15-18 semillas; raíz gruesa, fusiforme

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Europa, Mediterráneo, África del Norie, Asia Occidental, Antillas, América del Sur. Zonas templadas Casi ubiculsta o cosmopolita

ORIGEN

Europa y Asia Occidental.

HÁBITAT

Baldios, linderos de caminos, praderas secas, pastizales, setos, terraplenes, taludes, eriales, claros de los hosques, montañas, a la vera de los apriscos y corralizas, en los cementerios y otros lugares habitados por el honibre y los animales domésticos

ALTITUD

0.1.500 m. Mejor resultado, en zona interme-



dia entre ei piso basal y el montano. La especie M. neglecta puede vegetar hasta 2.000 m

LIMA

Templado, templado-cálido y de montaña Pleno soi o semi-sombra Muy resistente a las heladas

SUELO

Aunque acepta cualquier tipo de suelo prefiere el fértil y bien drenado, profundo, ligero, rico en humus, seco o algo húmedo. Se suele cultivar en terrenos marginales, poco fértiles

PROPAGACIÓN

Por senulas en otoño, hacia octubre, o bien en pieno suelo en abril mayo; en semillero (cama cauente, cajones, invernadero, túnei) se puede anticipar a febrero-marzo, con trasplante a finales de abril, mayo o junio, cuando tenga 4-5 hojas. Riegos frecuentes

Semilias contenidas en 1 g: 240. Peso de un puñado de hojas: 40-43 g. Plazo de germinación. 10-15 días Germinabilidad, a 20-30 °C, a los 15 días:

Duración de la facultad germinativa: 3 años. Mejor, si proceden de la cosecha dei año anterior

Densidad de siembra en semillero: 2-3 g/m² Densidad de siembra, de asiento: 4-6 kg/ha, según sistema empleado y espaciamiento previsto

También se puede reproducir por división de la marcilla, en otoño.

DENSIDAD DE PLANTACIÓN

La óptima es de unas 45.000-60.000 plantas/ha Damos los marcos más adecuados según la densidad deseada y el grado de fertilidad del terreno. Véase tabia

FERTILIZACIÓN

Aportar 20-30 t/ha de estiércol bien fermentado, así como 80-100 u.f. de P.O. (400-670 kg/ha de superfosfato cálcico) y 80-100 u.f. de K.O (150-210 kg/ha de sulfato potásico). Para flor emplear 70-80 u.f. de N (335-400 kg/ha de sulfato amónico); para hoja, 100-120 (476-600 kg/ha). Para hota, solamente 50-70 u.f de K.O (100-150 kg/ha de su.fato potásico). Caso de suelos arcillosos o calcáreos, aportar sólo 1 t/ha de un fertilizante granulado de fórmula 10 10 10, tanto en la preparación del terreno como en el segundo año de vegetación, antes de que se inicie su desarrollo vegetativo. No excederse en el empleo de N, que podría provocar una exuberancia de hoja, de dificil secado y de calidad inferior

LABORES CULTURALES

Cultivo fáci. Labor de 30-40 cm de profundidad en diciembre, con adición del estiérco. Efectuar una segunda labor cruzada a fines



de marzo, en la que se incorporan los abonos quimicos. Al menos, 2 binas, desde finales de abril hasta mediados de julio. Escardas, riegos frecuentes (excepto durante la floración) Brego antes del trasplante o de la siembra directa, si se viera necesario. No existen herbicidas específicos para este cultivo.

PARTES ÚTILES

Hojas, flores y raíces. Las flores deben recogerse sin pedúnculo.

ÉPOCA DE FLORACIÓN

En mayo-settembre, e incluso todo el año

RECOLECCIÓN

La de flores se efectúa en mayo o junio, hasta setiembre; las ratces, en seuembre-octubre Flores mondadas, en junio-julio, a medida que van apareciendo; hojas, antes de la floración avanzada, cogiendo sólo el limbo o haciendo el corte total de la planta cuando está

			Valores	de "h" (cm)		
(cm)	i" i0 000 p. t.a	(5 00B pl ba	50 oost pr ba	55 000 pv ha	60 000 pl ha	65 000 p. ka
St	_	-	40	36	3,3	30
60	4.2	31	43	30	28	26
70	35,5	31,5	28,5	26		

en pleno desarrollo vegetativo, procediéndose después a la separación de hojas y flores. Unicamente se recogen las hojas aún no marchitas in afectadas por la roya. En un cultivo bien llevado son posibles 2 recolecciones anuales una, en junio-julio, y otra, en octubre-noviembre. Las flores, antes de abrirse cuándo están completamente abientas o en plena floración, hacia la primera quincena de julio, hacia el mediodía y a la caída de la tarde, pues en las horas primeras del día la planta es más pobre en glucósidos. Deben recogerse cada dos dias, ya que las flores se abren y marchitan rápidamente

SECADO

A resguardo dei sol, en local bien aireado o con estufa, a 25 °C, subiendo gradualmente hasta 36 °C, para que conserven el bello color azu, que toman al secarse O bien al aire y al sol aunque recubriendo las flores con pape., en un primer momento, completando después la desecación en local cubierto lo más rápida mente posible; mejor, con estufas. Las ráfces se parten por la mitad y se secan al sol. Las hojas deben conservar el color verde. La droga se conserva en recipientes herméticos

ENFERMEDADES

Le atacan la mosca blanca y la araña roja criptogamas, roya (Puccinia malvaceanim) Desinfectar la semilla, como preventivo (veralbahacz) Tratamiento de las semillas con Tiram, en dosis de 3 g/kg de semillas. Otro tratamiento preventivo eficaz se hace con Maneb, en dosis de 2 kg/ha de prod. com. Otro nongo (Fusarium vasinfectum, es particularmente danino en terrenos arenoso-cal á reos, cuando el terreno es humedo. Para la lucha son aconserables los habituales entenos preventavos empleo de terreno estéril, rotaciones, higiene del ambienie, etc. En otono puede desarrodarse en la plantación el oidium, que produce algunas pérdidas. Se combate con 1-2 aplicaciones de benomilo, en dosis de 50 g/hl de agua

TEMPO DE DURACIÓN DE UN CULTIVO 2-4 años

RENDIMIENTO

En flores frescas, 4-5,3 t/ha, a, secar, quedan reducidas al 11-15 % dei peso inicial. En hoja

fresca, 6-8 t/ha, al secar, quedan reducidas al 21,5-25 %, pero aún hay otra perdida importante en el mondado.

COMPOSICIÓN: PRINCIPIOS ACTIVOS, PRINCIPIOS INMEDIATOS Y OTROS

Abundante mucílago pectósico, malvina, glucósido antocianina, vitaminas A_i, B_i, B_i, C_i aceite esencial, tanino (astringente), pigmentos orgánicos

USOS

Finorerapia, industria farmacéutica, cosmética Muy empleada en especialidades farmacéuticas y en herbonstería

PROPIEDADES E INDICACIONES TERAPÉUTICAS

Absceso, activador de las funciones intestinales, adelgazante, afecciones de las vías respiratorias, afecciones de las vías unnarias, affas, amnesia, ampollas, anexitis, anginas, antiasmático, anticatarral, antidisentérico, antientérico, antiespasmódico, antiforunculoso, antihemonoidal, antinefritico, antioftalmico, antipirético, antiséptico de la vejiga y vías urinarlas, antiulceroso, astringente bacteriostático, barros, béquico, pronoutis, cálculos vesicales, calmante, carminativo, catarro de las vías respiratorias, catarro pulmonar, cistitis, cólico, colitis, conjuntivitis, deigadez, depurativo, dermatitis, dermatosis, diurético, diviesos, dolor de muelas, duodenitis, emoliente erupciones cutáncas, estimulante, estomatitis, expectorante, faringuis, flemones, gingivuis, hipnótico, impétigo, intoxicación intestinal, imitación de los ojos, laringitis, laxante linfangitis, nefrit s crónica, outis, nanadizo, pectoral, picaduras de insectos, piel seca, proctitis, prostatitis, regulador de las funciones intestinales, resíriado, ronquera, sedante, supuración, tiflitis, tónico digestivo, traqueitis ulcerosa, trastornos digestivos, úlcera gastroduodenal unticana, vulnerario,

OBSERVACIONES

Cultivo aconsejable; tanto hojas como flores son muy demandadas en el mercado herbonstico.

Requiere mucha mano de obra en las épocas de siembra o plantación y recolección

Actualmente se utilizan sobre todo los cultivos de Malva mauritiana.

Malvavisco

Attbaea officinalis (Malváceas)

NOMBRES VULGARES

Cas. altea, bismalva, Cat. malví, Eus malbazuri malbabizicu; Gal. ma vavisco Por. malvavisco, altéia. Fra., guimauve; Ita., altea, bismalva, Ing., marsh mallow, Ale. Eibisch.

DESCRIPCIÓN

Planta herbácea, bienal o vivaz, nzomatosa, erguida, de 60-160 cm de altura, y hasta 200, hojas alternas, grandes, blandas, ovales o lobadas, tomentosas por las dos caras, y blanquecinas; las superiores, triangular-ovales, con 3-5 ióbulos poco pronunciados, las inferiores, redondeadas, flores dispuestas en grupos de 3, de cotor rosa pálido y de 2,5-5 cm de diámetro; fruto velloso, en rueda, de 10-18 segmentos, raíz blanca amarillenta, larga, fusiforme, carnosa, gruesa, ramificada; tallos que brotan cada año y están cubiertos de una fina vellosidad blanca. Es planta melifera

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Europa Occidental Central Orienta, y Mendional, Norte de Asia, Siberia, Oriente Medio, América del Norte y del Sur

ORIGEN

Este de la cuenca med terránea.

HÁBITAT

Prados y megaforbias, arenales, ribazos, cienos terrenos salitrosos, marismas y salobrales del interior, terrenos sin cultivar y húmedos de tierra baja

ALTITUD

0-600 m. Cultivo negativo en piso montano.

CLIMA

Pleno sol. Situación un poco abngada, donde no haya temperaturas muy extremas

SUELO

Pantanoso, ínímedo (no demasiado) o frescosalobre. Tiemas más bien ligeras o francas, profundas, sueltas (que permitan un mejor desamilio a los órganos subterráneos), ricas en calfinamente labradas y abundantemente estercoladas. No le convienen los terrenos fuertes.

PROPAGACIÓN

La semilia se emplea sobre todo cuando se quiere renovar la plantación. Siembra en marzo-mayo, en semiliero, en tierra bien estercolada; si es muy temprano, en cana catente traspiante en vivero, a 10 cm, en octubre, en buena tierra franca, más bien húmeda



y a la sombra, se lleva a su lugar definitivo, en líneas, en la primavera siguiente También se siembra en julio-agosto.

Semillas contenidas en 1 g. 400. Peso de 1 pulgarada de rizoma 5 g. Plazo de germinación. 10-21 días (muy irregular) Germinabilidad, en oscuridad, a 20-30 °C, a los 28 días. 40 %.

Densidad de siembra. 5 kg/ha

Más que por semillas, se emplea el sistema de renuevos, cortándolos en otorio (octubrenoviembre) de entre los que se forman en la línea de separación entre el tallo y la raíz principal, y se conservan durante el invierno enterrados verticalmente en arena a un marco de 2 × 2 cm, en un local sano y aireado, hasta la primavera, protegerlos de las heladas con paja o cañizo; traspiante, hacia marzo; tienen la ventaja sobre las semillas de formar más raíces.

Por división de rizomas de viejos cultivos, en primavera-verano

En la plantación se suele hacer un cultivo intercalado, de remolacha, por ejemplo. En este caso, la distancia entre líneas será de 1 m, aproximadamente

DENSIDAD DE PLANTACIÓN

La óptima es de unas 30.000-35.000 plantas/ha Damos los marcos más adecuados según la densidad deseada y el grado de fertili das del terreno. Véase tabla

FERTILIZACIÓN

En la labor preparatoria de mvierno, que deberá ser algo profunda, aportar 30 t/ha de estiércol bien fermentado. Otra labor más superficia,, antes de la plantación. Añadir 450-500 kg/ha de sulfato amónico, 400-670 de superfosfato cálcico y 200 de sulfato potásico.

LABORES CULTURALES

Exige labores profundas, abonados copiesos, trabajos culturales repetidos Recalzar las plantas cuando tengan 40 cm de altura Escardas y riegos. Proteger en invierno de los fríos fuertes

En terrenos demasiado compactos y húmedos puede preseniarse la podredumbre de las raices.

PARTES ÚTILES

Flores, hojas, rizoma.

ÉPOCA DE FLORACIÓN

En unio-setiembre

RECOLECCIÓN

De las flores, con tiempo seco, de madruga da, en junio-setiembre, a medida que se van abriendo. Raíces, fuera del período de plena vegetación, en marzo-abril o en setiembre-noviembre, al menos al segundo año de vegetación (del segundo al cuarto); antes no se ha desarrollado suficientemente; se desentieman en tiempo seco. Hojas, cuando ha terminado la cosecha de las flores o, mejor, antes de la floración (junio-setiembre).

SECADO

Secar las flores en capa delgada, a la sombra, en local muy aireado, evitando removerias demasiado, a temperatura de 50 °C. Las hojas, igual, pero removiéndolas bastante a menudo. Las raíces, limpiadas (pero no lava-

das), se dejan secar al aire y al sol, o bien en estufa, a 40 °C, como máximo, removiêndolas con un rastrilio y, después de 1 2 días, se agitan fuertemente para acabar de limpiarlas de tierra. Se cortan en pedazos y se raspan para quitarles la parte externa de la corteza Clasificarlas por tamaños, que tienen distinto precto. Conservar estas raíces en sirio secopues se enmohecen fácilmente

ENFERMEDADES

Las hojas pueden ser atacadas por la roya (Puccinia malvacearum), o por pulgones. Los hongos de la podredumbre de las rafces pueden atacar éstas. También le ataca la altrea (Podagrica fuscicornis); emulsión de petróleo-jabón-nicotina agua, 100; jabón, 100; petróleo, 100; añadir a esta preparación 20-30 partes de agua que contenga, por litro, 10 cm³ de jugo de tabaco

TIEMPO DE DURACIÓN DE UN CULTIVO 2-4 años

RENDIMIENTO

1 4 t/ha de raíces y 0,4 t/ha de flores. En hoja fresca 6-8 t/ha Las flores, en el secado quedan en el 17 % del peso inicial, las raíces, en el 29-34 %, una vez mondadas.

COMPOSICIÓN: PRINCIPIOS ACTIVOS, PRINCIPIOS INMEDIATOS Y OTROS

Principalmente, 10-35 % de muclago pectósico en la raíz, finasta un 20 % en las flores) compuesto de un pentosano y un hexosano, malvina, amida, 11 % de pectina en la raíz, 30-35 % de almitión en la raíz, sacarosa, glurosa, galactosa, el alcaloide betaina CH,N(CH,)₃, acete fijo, l-asparagina, fitosterol C₁₀H₄₄O (sinónimos: fitosterina y colestenna vegetal) ácido málico, vitaminas A, B₁, B₂, C, numerosos innerales, sales y una materia nitrogenada que desempeña el papel de potente fermento, así como un aceite esencial y una materia colorante amarilla.

USOS

Fitoterapia, Industria farmacéutica.

PROPIEDADES E INDICACIONES TERAPÉLITICAS

Ablanda encías, absceso, afecciones bron-

dores de "a" _	Valores de "b" (cm)						
(cm)	25 000 palha	30 000 pr ha	35 000 pr La	16 000 pt na			
50				50			
60		56	48	9.5			
70	57	48	11	35.5			
80	50	42	36				

quiales, afecciones de la garganta afecciones de las vias respiratorias, afecciones de las vias urinarias, afecciones gastrointestiales, afias, ampoilas, anginas, angustia, antidisentérico, antientérico, antientérico, astringente, barros, béquico, bronquitis, calmante, catarro de las vias respiratorias, cistitis, cólico intestinal, conjuntivitis, diurético, emoliente, estomatitis, extranguria, expectorante gastrilis crónica gastroenteritis, gingivitis, hipnótico, infecciones de las mucosas, laringitis, laxante, linfangitis, osteoporosis, ovantis, pectoral, piel seca, proctitis, prunto anal, quemaduras, rectocolitis, ronquera, si

nusitis, sudorífico, tiflitis, tos ferma, tos nerviosa, tos obstinada, tos seca, tos violenta, úlcera de la garganta, vulnerario.

OBSERVACIONES

Solamente es verdaderamente eficaz si se prepara en agua fría o, a lo más templada El matvavisco requiere mucha mano de obra para la extracción de las raíces.

La rafz y las hojas pueden sufrir faisificaciones con las de otras plantas del gênero Althuea

El primer año sólo se forma un tabo con hojas, pero sin flores

Manzanilla común

Chamomilla recutita (Sin.: Mairicaria chamomilla, M. recutita) (Compuestas)

NOMBRES VULGARES

Cas.. manzan.lla de Aragón, camomila; Cat. caman.lla Eus. kamamila, bitxilora larramilo. Gal. camomila, manzanela, Por.. camomila, Fra.. camomile aflemande, Ita. camomila, ling.: chamomile, wild chamomile, scentic mayweed, Ale.: Kamille gemeine Kamille, Fe.dkamille

DESCRIPCIÓN

Planta herbácea, anual, erecta, de tallos débiles, acanalados, copiosamente ramificados, lampiños, de hasta 50-60 em de longitud, hojas alternas, bipinnatisectas, espesas, sésiles capítulos planos solitanos, largamente pedunculados, de 1-2,5 cm de diámetro, con el botón amarillo oro, con casi 15 lígulas blancas en el borde, inclinadas hacia abajo, recorta das en tres dientes, receptáculo hueco, con vexo y desprovisto de brácteas; fruto bajo la forma de pequeños aquenos; raíz corta, fusi forme, pivotante. Es planta aromática, de sa bor amargo.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Centro y Sur de Europa, región mediterránea, Pirineos, Norte de África, Asia Occidental, Siberia, América de. Norte Zonas templadas Cosmopolita. En España se enrarece hacia el Oeste

ORIGEN

Indígena en la Península

HÁBITAT

Baidios, linderos de caminos, mieses, barbechos, pedregales, campos cultivados, arcenes, entrepanes, terraplenes, escombreras, taludes.

ALTITUD

0-2 300 m. Prospera mejor en piso basal y zona infenor del montano

CLIMA

Fempiado, tempiado-frío y húmedo Pieno sol. Resistente a las heladas. Proteger del viento. Evitar las grandes seguías

SUFLO

Poco exigente en cuanto a suelos. Prefiere los terrenos no demasiado duros, Lgeros y algo húmedos (sin exceso, que le serían persudiciales), calizos arenoso-arcillosos, arcilloso-arenosos, humíferos y francos, permeables; también, los salados. La reacción edáfica óptuna está entre pH 6 y 8. Es planta lipica de secano

PROPAGACIÓN

Por semilias, en pieno campo, en febrero, final del verano u otoño (más éxito en este último caso), con sembradora o a voleo, o a chornillo, o a golpes, mezdando la semilia con arena o con harina de maíz. Para climas frica, tan pronto como las bajas temperaturas dejen de constituir un peligro, pero lo antes posible, para asegurar la floración. También, en semiliero, a finales de agosto, con traspiante en otoño-invierno (impracticable para las grandes plantaciones por el elevado costo, excepto con trasplantadora mecánica). Actarar cuando las piántulas tengan 10 cm.

Semillas contenidas en 1 g, 7 000-20 000 Peso de 1 pulgarada de flores, 8 g, Piazo de germinación: 14-28 días Germinabilidad, a la luz, a 20-30 °C ia los 28 días. 72 % Densidad de siembra, en semillero, 0.8-1 kg para repoblar 1 ha; de asiento, 4-8 kg/ha Profundidad de siembra: esparcir as semillas y presionar ligeramente sobre ellas, sin cubridas

DENSIDAD DE PLANTACIÓN

La óptima está en unas 125 000-150 000 plantas/ha. Damos los marcos más adecuados según la densidad deseada y el grado de fertilidad del terreno. Véase tabla

FERTILIZACIÓN

Después del abonado con estiércol bien fermentado (15-20 t/hs) durante la preparación del terreno para la siembra, aportar 100 u.f de N (475-500 kg/ha de sulfato amón.co), en varias veces en cobertera, 100 u.f. de P_iQ_i (500-670 kg/ha de superfosfato cálcico) y 150 u.f. de K_iQ (300 kg/ha de sulfato potásico) Como planta que contiene aceite esencial, requiere gran cantidad de azufre

LABORES CULTURALES

Labores de preparación superficiales, algunos días antes de la siembra, con rastrillo o rulo, para dejar el terreno alisado

Las escardas, en las primeras fases de vegetación (1-2); después se defiende muy bien de las maías hierbas, a las que sofoca. Suele bastar I escarda en primavera (si se ha sembrado a voleo, no es posible). Riegos, para facilitar el arraigo de las plántulas. En caso de siembras tardias resultan útiles riegos por aspessión, para acelerar la germinación. Proteger de las heladas en invierno. 2 binas, entre marzo y junio y I aclareo en marzo-abril, para dejar las plantas a la distancia prevista en la línea. 2-3 negos, no muy abundantes, son precisos en primavera y a principios de verano. Herbicida. Linuron y MCPA.

PARTES ÚTILES

Las cabezuelas, con la menor parte posible del pedúnculo (máximo, 2 cm)

ÉPOCA DE FLORACIÓN

En abril-octubre, más intensamente en mayojulio

RECOLECCIÓN

Se efectúa en mayo o, más bien, de principlos a mediados de junio, según la comarca y has-



ta setiembre: frecuentemente, entre mayo y julto, con tiempo seco: la recolección de las cabezuelas sólo, de forma manual, mejor cuando a mayoría están aún cerradas, o antes de que las ligulas blancas se curven hacia abajo, entre el tercero y quinto día después de abrirse las flores. Eliminar hojas y tallos. Extender en bastidores, mesas o enrejados, al soi. Para la producción de esencia, en plena floración, se cosechan sólo los 15-20 cm superiores de la panta; mejor, las cabezuelas abiertas, con el menor resto posible de planta.

Para la recolección se suele emplear un pelne metálico especial, de dientes curvos. Este peme puede ser manua, o ir acoplado a un cardio. Las plantas recogidas por la mañana temprano poseen más riqueza en aceite esencial que las cortadas por la tarde.

SECADO

Secar a la sombra, en lugar ventilado, a 35-40 °C. Extender en un máximo de 3 horas después de cortadas.

/alores de «a"		Valores o	ie "b" (cm)	_
(cm)	100 100 pt ha	125 000 il. ha	.50.000 р. ha	175 000 pl lai
30		27	22	10
10	25	⊿0	17	14
50	20.	16	13	

ENFERMEDADES

Tiene notable capacidad combativa frente a las malas hierbas. Los hongos *Peronospora radit* y *P. leptosperma* atacan a las flores, que se deforman y se cubren de una materia violácea. La troha se basa en critenos preventivos como el empleo de semila sana, rotaciones etc. También le atacan las larvas de *Cuculta chamomilia* y *C. ariemisae*, que corroen las cabezuelas. Caso de ataques graves, insecticidas orgánicos e inorgánicos. Se han observado ataques por parte de áfidos.

TIEMPO DE DURACIÓN DE UN CULTIVO

Vanos años. Se autorreproduce si se cosecha cuando algunas cabezuelas ya se han abierto y dejado caer la grana en el terreno

RENDIMIENTO

En flores frescas, 4-9 t/ha, el secado reduce e, peso al 22-30 % del inicia;; en aceite esencial en flores frescas, 0.15-0,45 %; en flores secas 0.4-1.37 %

COMPOSICIÓN: PRINCIPIOS ACTIVOS, PRINCIPIOS INMEDIATOS Y OTROS

0,25-0,8 % de esencia en las flores desecadas. formada por un líquido oleoso de fórmula C₁₀H₁₀O, un sesquiterpeno C₁₅H₁₆, camazuleno CyHanO (del 8 al 10 % del aceste escucial), antemina CaRas, palustrina, quercetol, apigenina CisHinOs (a la que se atribuyen las facultades antiespasmódicas), fitosterina C₈H₄O + 2H₅O (smonimos: fitosterol y colesterina vegetal), furfural (= furfurol alcohol terpénico), el alcohol sesquiteménico bisaboloi (que representa con su óxido el 50 % de la esencia), fameseno (18 %), el sesquiterpeno cadineno C₁₁H₂₄, ácidos salicílico, octilico y málico, umbeliferona (* oxicumarina CoH6O2), vitamina C (0.73 %), flavonoides, tanino (astringente) un principio amargo, ácido anthémico, colina NH, OH (base amonica), mosita C₂H₂(OH), + 2H₂O₂, sustancias resinosas y pépticas, levulosa, proteínas, lípidos, minerales, etc.

LISOS

Fitoterapia, industria farmacéutica, industria alimentaria, cosméticos, licores

PROPIEDADES E INDICACIONES TERAPÉUTICAS

Acné, aerogastria, afecciones oculares, analgésico, anginas, antialergico, antiartrítico, antiasmático, anticatarral, antidispéptico, antieccematoso, antiespasmódico, antigripal, antihemorroidal, antihistaminico, antinervioso, antineurálgico, antioftálmico, antipsonático, antiséptico, antivaricoso, aperitivo, astenia nerviosa, astringente, bacteriostático, blefantis, bronquitis aguda, calambres, calmante, cansancio físico, carminativo, cefalalgia, colagogo, cólico digestivo, cólico hepático, cólico intestinal, cólico pefrítico, cólico uterino, comuntivitis, cosmético, descongestionante hepático, digestivo, dislocaciones, dolor de cabeza de origen nervioso, emenagogo, emoliente, enteritis aguda, enteritis crónica, espasmo nervioso, estimulante, estomacal, estomatitis, estrés por menopausia, fatiga e aritación de oros, febrifugo, hemicránea por exceso de trabajo, heridas tórpidas, hipnótico, inflamación de las vías urmanas, insecticida, insomnio de los dispépticos, itritación de olos, laxante, menstruación difícil. neuralgia facial, orzuelo, ovantis, pirosis, quemaduras solares, reuma, rinitis, sabañones, sedante, sudorifico, temblores sendes, unte para cabellos rubios, tónico, tortícolis, trastomos gastrointestinales, trastomos de la menopausia, úlcera gástnea, unicaria, uterospasmo, vermifugo, vulnerario

OBSERVACIONES

Hacer cada año renovación de esta planta Planta abundante al estado espontáneo, no suele resultar rentable su cultivo Requiere mucha mano de obra en las épocas de siembra o plantación y recolección. Se autorreproduce fácilmente por medio de las semillas que se desprenden al madurar El período vegetativo es de 210 días

Manzanilla romana

Chamaemelum nobile (Sin.: Anthemis nobilis) (Compuestas)

NOMBBEE VIOLGARES

Cas.: manzanilla fina, m. noble, Cat.: camamilla romana; Eus., bitxilora, kamamilla; Gal macela, camomila romana, Por macela, ca momila romana, c. de París, Fra., camomile romane. Ita: approia, camomilla romana, c.

bastarda, Ing. chamomue, roman chamomulle, Ale · rómische Kamille

DESCRIPCIÓN

Planta herbácea, rústica, vivaz, vellosa, muy ramificada (30-40 cm de archura), erecta o

rastrera, de 20-40 cm de altura hoias alternas. finamente laciniadas, de un verde intenso, las inferiores, pecioladas; las supenores, sésiles; capítulos may pedunculados, de 2-2,5 cm de diámetro, con escasas flores tubulosas, amarillas, y con 12 o más lígulas blancas, o rata mente ausentes, receptáculo macizo, cónico: la variedad cultivada de flores dobles tiene flores casi todas blancas, con muchas lígulas que le dan forma de borla, fruto en aquenio; rizoma hundido profundamente en el suelo, con numerosas ramificaciones, y raíces rastreras y tallos aéreos que se originan a partir de aquél. Es planta aromática, de carácter infestante. La especie cultivada es estéril y no fructifica, la silvestre da semillas capaces de germinar

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Europa Occidental, Oriental y Meridional, Noroeste de África, Mediterráneo, América del Norte En España se enrarece y se pierde al Noreste, Este y Sudeste

ORIGEN

Sur de Europa

HÁBITAT

Prades y riheras herbosos, lindes de los bosques, tierras secas incuitas, suelos pobres y arenosos, bordes de caminos, orillas de ríos, mieses, herbazales, en el litoral. Cultivada

ALTITUD

0-1 000 m.

CLIMA

Templado, algo húmedo. Sol o semi-sumbra Posación bien soleada, ventilada y elevada. Resistente a las heladas, aunque puede no resistir un invierno muy severo al descubierto. Le resultan desfavorables tanto los inviernos muy fríos y húmedos como los largos períodos de sequía estival, aunque sobrevive a las peores sequías. Un exceso de hamedad sería nefasto para ella Excluir los fondos de valle, ya que las cabezuelas resultan muy afectadas por el rocío noctumo. No soporta lauvas frecuentes

SUELO

Se adapta a cualquier tipo de suelo, aunque lo prefiere bien drenado, entre húmedo y seco, profundo, fresco, ligero, arenoso sin exceso, silico-arcilloso, arcilloso-caccáreo o pizarroso, de consistencia media, fértil, imgable. Le perjudica la excesiva humedad en invierno, y también la sequia del verano Reacción edáfica (pH), ligeramente ácida o casi inciferente

PROPAGACIÓN

Con semilla de las plantas silvestres se suele



sembrar en tierra directamente, en líneas, de marzo a mayo, o incluso en otodo, aclárar hasta la distancia prevista

Plazo de germinación (semillas de plantas sil vestres) 2-3 semanas

Temperatura óptima de germinación (semillas de plantas silvestres): 20-30 °C. Peso de 1 pulgarada de flores: 8 g.

Por división de mata, en primavera (marzo-abril) u otoño-invierno, o a partir de rafces rastreras, aprovechando una vieja plantación; algunas especies, a través de esquejes basales obtenidos en verano de la planta madre que tenga al menos 2 años de edad, a fines de verano, en otoño o en primavera, que se colocarán en terremos multidos, en ineas a unos 50 cm, y a 30 cm en la linea. Cortar en otoño tan cerca del suelo como sea posible la parte aérea de los pies madre, recogerlos en pequeños paquetes (de 4 a 5), depositán dolos en zanías, en lecho de arena hasta marzo. Se plantan en su lugar definitivo de marzo a primeros de mayo.

A veces se planta en cuadros de 15-2 m separados por senderos.

La variedad de flores dobles, estérii, se multiplica con esquejes de 2-3 años, en primavera u otoño. Se utilizan a este efecto plantas que se acaban de arrancar, aplastando bien la trerra alrededor de los pies. Segar los tallos y dar una bina, calzando ligeramente las plantas

DENSIDAD DE PLANTACIÓN

La óptima es, aproximadamente, de unas 60 000-100 000 piantas/ha Damos los marcos más adecuados según la densidad deseada y el grado de fertiadad del terreno Véase tabla

Si el riego es por lluvia se deben plantar en surcos a unos 40-60 cm, y a 12-15 en la fila, si es por riego de acequia, es mejor plantar en filas aparejades a 35-40 cm y con un intervalo de 70-75 cm entre parejas, haciendo correr el agua por el espacio grande dejado, de este modo no hace falta mojar las flores, lo cua, no les es nada favorable

FERTILIZACIÓN

Aportar abundante estiércol bien fermentado (unas 25-40 t/ha) durante la labor de otoño. en aquellos suelos que sean pobres en materia organica. La fertilización mineral será 100-150 u.f. de N. en forma de sulfato amónico o de nitrato amónico; en caso de sulfato amónico, 475-750 kg/ha; en caso de nitrato amónico, 300-450 kg/ha, 120-150 u.f. de P₂O₆ (600-1,000 kg ha de superfosfato cálcico) y 150-180 u f de K₃O (300-375 kg/ha de sulfato potásico). Como planta que posee aceite esencial, requiere gran cantidad de azufre. El mismo abonado en el segundo año, reducido a la mitad. El P y el K se aportan en el tiem po de la labor o durante la plantación. El N (preferentemente en forma nítrica) se echa en cobertera, al iniciarse el período vegetativo. El N ejerce un efecto menos acusado que ei P y el K sobre el aumento de la cosecha sin embargo, con el empleo del sulfato amónico hay un ligero aumento de esencia

LABORES CULTURALES

Aradas y binas. Se dan 2 labores 2-3 meses antes de la plantación, la primera, de unos 25 30 cm de profundidad, y la otra, a los pocos dias, superficial, en ésta se entierra el estiércol, igualando y regularizando la superficie Escardas (2 3), desde que han prendido Más adelante, la planta se defiende bien de las malas hierbas a las que llega a sofocar

Riegos abundantes (unos 5 por temporada), en el momento de la plantación y en tempo seco, en los que se pueden añadir abonos líquidos. Que no falte humedad en primavera, pues esa agua es la base de una buena cosecha; tampoco debe faltar durante la floración. En regiones expuestas al frío, debe culturase en invierno para protegerla contra los hielos Herbisida: Linuron.

PARTES ÚTILES

Las cabezuelas o capitulos florales, sin pedenculos.

ÉPOCA DE FLORACIÓN

En junio-setiembre, a veces hasta el mes de octubre

RECOLECCIÓN

La de las cabezuelas se efectúa en el momento de piena floración, pero sin pasar el límite. desde junio, o más bien a partir de finales de judo, hasta agosto-setiembre. Si se tarda, podnan desprenderse las liguras. Operar en buen tiempo seco después de evaporado el recio noctumo, hasta mediodía, suspendiendo el trabajo en las horas más candas, retornando después del mediodía y siguiendo va hasta el oscurecer. Se cogen a mano, si no se usa peine recolector, de I a 4 kg de capítulos frescos por hora, que resultan unos 10-30 kg de flores frescas por jornada, empleando el máximo cuidado. El producto no debe ser comprimido, ques se recalienta muy fácilmente y se torna oscuro. En el secadero las flores se disponen en basudores con fondo permeable al aire y en capas muy delgadas. removiendo a menudo hasta completo secado, si no se remueven como mínimo dos veces al día se oscurecen y pierden su calidad. Mantener a un nivel baio de fluminación. No coger nunca las flores mojadas por el rocio o la lluvia pues en el secado se volverían negrazcas, pero si lo antes posible de la mañana, que es cuando tienen el máximo de riqueza en aceite esencial. Sólo se cortan los capítulos plenamente abientos, a medida que éstos van madurando. La siega necesita un mínimo de 2 pasadas por semana. La época de siega se extiende de junio a octubre, en tiempo seco

ilores de "a"	Valores de "b" (cm)						
(cm)	40 000 lz T**	9) (R) p, ta	ar ror prins	1.0000 p. ba	120 00 pl h		
qt			5I	25	- 1		
50	50	33.5	25	20	16.5		
60	12	28	21	16.3	1		
7()	30	34	18	11			
80	31	31	. 15,5				

Para obtener una buena cosecha ai año siguiente es necesario que las plantas recuperen el máximo vigor antes de que llegue el invierno, emitiendo nuevos vástagos.

SECADO:

Secado a la sombra, para preservar el cotor de las cabezuelas. Lievar las flores al secadero lo antes posible, colocándolas en capas delgadas sobre una tela tendida en bastidor de mauera o sobre cañizos. O secar con estufa, sin pasar de 35-38 °C, con el fin de evitar la pérdida de esencia. La pianta no debe adquerir un color tostado. Las flores secas son muy higroscópicas, por lo que se deberán guardar en recipientes herméticos.

ENFERMEDADES

La manzan.lla romana tiene notable capacidad comba iva frente a las malas hierbas. En otoño puede verse afectada por un hongo, la Alternaria, que, por la época de aparición, no es peligroso para la reculección. Más perjudicial puede resultar otro hongo, del género Fussarium, que puede llegar a causar la muerte de la planta. Seleccionar la planta sana y efectuar rotación de cultivos. La cecidomia del crisantemo (Dianthronomyla chrivsanthemt) forma agalias ovaladas o cónicas, destruir inmediatamente después de la floración las plantas que no se conserven para multiplicación. Pulverizar cada 5 días 3-4 veces, un caldo a base de paratión, con el finde destruir las larvas. Otros numerosos parásitos (pulgones, mosca de los crisantemos, topos, gusanos blancos, insectos) pueden acarrear daños. Combatir estas plagas a base de los tratamientos atilizados normalmente en los cultivos hortícolas. Pulvenzar con Actellic 50

TIEMPO DE DURACIÓN DE UN CULTIVO

De 2-3 años, después del segundo año, el rendimiento de las flores no es ya suficiente Aprovechar los vástagos para establecer una nueva plantación, pero en distinto terreno. En éste, dados los abundantes abonos empleados, se podría plantar trigo, que se desarrollaría vigorosamente.

RENDIMIENTO

Según unos autores, 1,8 t/ha de capítulos el primer año, 2,5 el segundo, descendiendo el tercero a menos de la mitad; según otros, 4-6 t/ha de capítulos frescos, que en el secado se quedan en el 25-35 % del peso intual, en esencia de las sumidades florales depende de la altura de corta, aproximadamente, 0,4-0,9 %, to que supone 2,7-13,5 kg/hz. La mejor esencia es la que proporcionan los capítulos mondos.

COMPOSICIÓN. PRINCIPIOS ACTIVOS, PRINCIPIOS INMEDIATOS Y OTROS

Aceite esencial (0,4-0,9%); en los mejores casos, hasta 2,37), muy complejo, en el cual hay camazuleno $C_{10}H_{10}O$, cumanna, e. alcohol terpénico antemol $C_{10}H_{10}O$, y heterósidos flavónicos; el angelato de isobutilo es el componente más abundante; también, matenas amargas, colina NH, OH (base amónica), inosita $C_{0}H_{0}(OH)_{0}+2H_{1}O$, azúcar, asparagina (diurético), minerales (6-7 %), triterpenos pentaciclicos (la antesterina), una lactona sesquiterpênica (la nobilina), ácido cafelco, apigenina $C_{10}H_{10}O_{5}$, el glucósido flavónico luteolina (materia colorante amarilla), catecoles (– pricatequina), etc.

Las flores contienen gran cantidad de compuestos polifenólicos: flavonoides y cateco-.es, así como un poco de mucilago. Esta esencia la contiene en todos los órganos epigeos, es decir, en los tallos y en las hojas y, sobre todo, en las cabezuelas. Las de la variedad de flores "dobies", esto es, con las cabezuelas de muchas lígulas blancas, son más neas en esencia. Esta se compone, en primer aigar, de una mezcla de ésteres butílico, amílico y hexílico de los ácidos isobutírico, angelico, meti etilpropiónico, metilerotónico y metacrílico. Se han señalado los alcoholes hexilico, isoamílico, n-butilico y el anthemol (un alcohol terpénico). Además de esta compleja esencia, las flores de la manzanilla romana contienen un principio resinoso, con taraxasterina, el hidrocarburo saturado triacontano CasHen etc.

USOS

Pitoterapia, industria farmacéutica, licorería, cosmética, perfumería.

PROPIEDADES E INDICACIONES TERAPÉUTICAS

Acné, afecciones ginecológicas, anginas, angustia, antiartrítico, antidispérxico, antiescrofuloso, unaespasmódico, antigotoso, antigrical, antibelmintico, antibemorroidal, antil istaminico, antihistérico, antinervioso, antineurálgico. antioltálmico, antipsoriático, antirreumático, antiséptico, antivaricoso, antivomitivo, apentivo, aromático, astenia perviosa, astringente béquico, blefantis, pronquitis aguda, calambres, calmante, cansancio fisico, carminativo, cefalalgia, cefalalgia de origen biliar, cefalalgia de origen menstrual, colagogo, cólico, cólico digestivo, cólico hepático, cólico intestinal, cólico uterino, cólico ventoso, conjuntivitis, descongestionante hepático, diarrea crónica, digestivo, dismenorrea, dolor de cabeza de ongen nervioso, emenagogo, emoliente, enteralgia, ententis aguda, enteritis crónica, espasmo gastrointestinal, espasmo nervioso, espasmo uterno, estimulante, estomacal, excitante expectorante, febrifugo, gastraigia, hipnótico indigestión, insecticida, insomnio de los dispépticos, laxante, menstruación difícil, migrafía, orzuelo, prurito genital, restriado, sabañones, sedante, sudorifico, tinte para cabellos tobico, tónico, tortícolis, trastomos de la menopausia, trastomos digestivos, úlcera gástrica urticaria, vermifugo, vulnerario.

OBSERVACIONES

La planta puede necesitar tutores. Requiere mucha mano de obra en la plantación y la recolección y secaderos amplios. Asegurarse de la colocación del producto antes de emprender el cultivo. La vanedad más renduiva es la de flores dobles, sin centro amanillo.

El producto se divide en 2 calidades en atención al tamaño de las flores y a la blancura de éstas.

La esencia tiene un precio elevado, pero su demanda en el mercado es más bien reducida, dado lo limitado de su consumo Cada día aumenta la competencia de los países en vias de desarrolio, en los que la mano de obra es mucho más barata.

El personal recolector puede ser afectado por prunto, eccema en las partes que entran en contacto con las flores e incluso desescamaciones en las manos y sobre todo en los dedos; lavar a menudo con agua tibia y jabón neutro.

Marrubio

Marrubium vulgare (Labiadas)

NOMBRES VULGARES

Cas. juanrubio, marrubio blanco; Cat. malroig, malrubí, Eus.; astabatán, lekugi, Galmarroto, marroxo; Por., marroto, marrolho; Fra marrube blanc; Ita marrubio bianco, erba apiola, marrobio; Ing., white horehound, marvel, Ale. weisse Andorn.

DESCRIPCIÓN:

Planta herbácea, vivaz, rústica, de numerosos tailos erectos o ascendentes, huecos, blancolanosos, de sección cuadrada, erguidos, ramificados en el ápice, de 40-50 cm de altura, y hasta 100, hojas opuestas, ovales, las superiores, contamente pecioladas, rugosas y onduladas en el margen, de 1,5-5 cm, acorazonadas, con el limbo muy peloso y arrugado por el haz, blanco tomentoso por el envés; las inferiores, largamente pecioladas, flores de unos 15 mm, de color blanco, agrupadas en glomérulos muy compactos en la axila de las hojas y a lo largo y en el extremo de los tallos, entremezciadas de prácteas lineales, fru to en tetraquerno, raíz pivotante, vellosidad blanquecina en toda la planta. Toda la planta desprende un olor a manzana.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Sur de Europa. Norte de África, Oeste y Contro de Asia, Islas Canarias

ORIGEN

Europa Oriental y Mendsonal

HÁBITAT

Baldios, linderos de caminos, ribazos, taludes expuestos al mediodía, calles de las aldeas,

pie de muros, rumas, escombros, pastizales ralos, declives, arcenes; también, cultivado Es planta ruderal y viana

ALTITUD

0-2 000 m, más comúnmente, 0-1 400. Al aumentar la altitud disminuye el readimiento en aceite esencial

CLIMA

Temphado-cálido y más bien seco, Pleno sol Pluviometria: 280-650 mm anuales

SUELO

Soporta toda clase de terrenos, aunque lo prefiere seco, arenoso, pedregoso y ligero, no convunéndole los arcillosos compactos.

PROPAGACIÓN

Por semillas, en semilero o de asiento. Siembra en semillero, a mediados de febrero, en cama fría de tierra fértil de 40 cm de espesor, mezclada con estiércol bien fermentado, cubriendo esta capa con otra de mantillo de hoja de 10 cm y, por último, cubriendo la semilla con una firia capa de mantillo; trasplante, a los 40 días de brotar hacia últimos de abril

Peso de 1 l de semillas, 680 g. Semillas contenidas en 1 g, 1 000-1 130 Piazo de germinación. 20-22 días (muy irregularmente) Germinabilidad, en la oscuridad, a 20 30 °C, a los 21 días: 25 %.

Duración de la facultad germinativa: 3 años Densidad de siembra, en semillero: 26 g/m², que permiten plantar 2 áreas Por división de mata, en primavera, o en octubre, después de la recolección, o por esqueles tomados en verano

DENSIDAD DE PLANTACIÓN

La óptima es, aproximadamente, de unas 100 000 plantas/ha. Damos los marcos más adecuados según la densidad deseada y el grado de fertilidad del terreno. Véase tabla

FERTILIZACIÓN

Incorporar 25-30 t/ha de estiércol bien fermentado en la labor de otoño-invierno. Cada año, a principios de primavera, aponar unos 350 kg/ha de sulfato amônico, 450 de superfosfato cálcico y 250 de sulfato potásico

LABORES CULTURALES

Su cultivo no plantea ningún problema Preparación del terreno, en otono-invierno, con una cava de 30-40 cm de profundidad Durante el cultivo seran suficientes 2 escardas, 2 binas y 2 negos

PARTES ÚTILES

Tallos con sus hojas y flores.

ÉPOCA DE FLORACIÓN

En mayo-settembre.

RECOLECCIÓN

Se efectia en mayo-settembre, contando los allos a 10 cm del suelo; en octubre se puede hacer un segundo corte

SECADO

Secar a la sombra, sin exceder de 35-40 °C. Conservar la droga en recipientes herméticos.

TIEMPO DE DURACIÓN DE UN CULTIVO Entre 3 y 4 años.

RENDIMIENTO

8 10 t/ha de planta fresca, en el secado quedan reducidas al 40 % del peso inicial.

COMPOSICIÓN: PRINCIPIOS ACTIVOS, PRINCIPIOS INMEDIATOS Y OTROS

Su principal componente es un principio amargo: la marrubilma (lactona diterpénica), en proporción del 0,3-1 %. También contiene otros principios amargos, marrubina C₂H₂O₄



(6,5 %), mucílago, tanino (astringente), \$-7 %, peptina, colina NH, OH (base amónica) y sapomósidos, nitrato potásico, hierro, 0,05 % de aceite esencial, marmbina, resina, materias grasas, ceras, un glucósido, una saponina ácida y una neutra

USO5

Fitoterapia industria farmacéutica, culmaria (condimento)

PROPIEDADES E INDICACIONES TERAPÉUTICAS

Adelgazante, afecciones bronquiales, afecciones cardiovasculares, afecciones de la venga, afecciones de las vías respiratorias, afecciones nerviosas, antiasmático, antibronquial, anticatarral, antiescorbútico, antiespasmódico, antihistérico, antinervioso, antiespasmódico, antinistérico, antinervioso, antiespasmódico, antilistérico, antinervioso, antiespasmódico, antilistérico, antinervioso, antiespasmódico, antilistérico, antinervioso, aperitivo, arritrua, asma húmeda, astenia nerviosa, béquico, bronquitis, calmante, cardiotónico, catarro crónico,

lores de "a"	Valores de "it" (cm)							
(cm)	50 HO pl ha	75 000 p. nd	100 000 pt ha	-,25 000 pl ha	√50 000 p. ha			
310			-	26.5	22			
4,		33.5	25	20				
50	40	26.8	20					
60	33	22	-		_			

cirrosis, clorosis, colagogo, colerético, debilidad estomacal, depurativo, dermatosis, digestivo, dislocaciones, dismenorrea, diurético, dolor de veriga, emenagogo, emoliente, enteritis aguda, esplenomegaria, estimulante biliar, estomacal, expectorante, febrifugo, ficbres interminentes y pazúdicas, gastralgia, hepático, hipnótico, hipoclorhidria, malaria, parotidus, pectorat, regulador del ritmo cardíaco, resfriado, resfriado rebelde, sudorífico. tónico, tónico estornacal, tos rebelde, tos violenta, trastomos de la menopausia trastomos del ritmo cardíaco, vermifugo, vulnerano

OBSERVACIONES

Relativamente abundante, la planta silvestre abastece al mercado

Se recomienda utilizar una máscara durante la manipulación, ya que el polvo irma las vias respiratorias

Matricaria

Chrysanthemum parthenium (Combuestus)

NOMBRES VULGARES

Cas. magarza, amargaza, Cat., camamilla borda, matneária, Eus. amasa-belac, Gal. herba dos carpinterios, Por matricária; Fra. espargoutte, grande camomille; Ita. amaralla, matricale, Ing., feverfew; Ale., Bertram, Mutterkraut

DESCRIPCIÓN

Pranta herbácea, anual, bienal o vivaz, erecta con tallos muy ramosos, de 30-90 cm de altura, hojas blandas, alternas, pecioladas, pinnatisectas, de color verde amanilento, de 2,5-8 cm; las inferiores, pecioladas; las superiores, menos divididas y con peciolo muy corto; capítulos planos dispuestos en corimbos terminales, con el centro amarillento pálido y las águlas blancas, de 1-2,5 cm de diámetro; fruto en aqueno; raiz prvotante. Es panta muy aromática.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Se encuentra en Europa, países del Mediterráneo y también en América

ORIGEN

Irán e Irak, Oriente

HÁBITAT

Baldíos, linderos de caminos, cerca de las habitaciones humanas, entre rocas, muros, nuinas

ALTITUD

0-1 300 m



CLIMA

Pleno sol o semi-sombra, en lugar fresco. La matricaria es una planta sumamente resistente a las heladas (tolera temperaturas de hasta -15 °C)

Valores de "a"		Valores de "b" (cm)					
(cm)	30 000 pl ha	49 000 pl ha	50 000 pl ha	60 060 pt ha	77 000 pl ha		
10	_			_	35.5		
50		50	40	33.5	28.5		
60	55,5	41 _e 5	33,5	28	25		

SUELO.

Poco exigente en suelo, pero deberá estar bien drenado. No le convienen los suelos ar cillosos compactos

PROPAGACIÓN

Por semillas: semillero, en febrero-abril, en cama caliente, bajo vidrio; traspiante ai exterior, hacia abril-mayo. También, siembra de asiento en agosto-setiembre; mejor, invernar bajo chasis, con trasplante en primavera También, por división de maia

DENSIDAD DE PLANTACIÓN

La óptima es de unas 50.000 plantas/ha Damos los marcos más adecuados según la densidad deseada y el grado de fertilidad del terreno. Véase tabla de pág. .80

FERTILIZACIÓN.

Abonar con 25-30 t/ha de estiércol bien fermentado. Añadir 350 kg/ha de (NH₄)₂SO₄, 450 de superfosfato cálcico y 200-250 de K₂SO₄

LABORES CULTURALES

Labor de 30-40 cm de profundidad en esoñomvierno, para preparar el terreno, con adición del estiercol y abonos químicos, asícomo gradeo. Alguna escarda y negos regulares para mantener cierta humedad.

PARTES ÚTILES

Los capítulos; a veces, las hojas.

ÉPOCA DE FLORACIÓN

En mayo-octubre, según época de siembra, mas intensamente en junici-setiembre

RECOLECCIÓN

Las flores, en el momento de plena floración, con tiempo bueno; las hojas, en mayo-noviembre

SECADO:

Las flores, a la sembra, en rocal ventirado sin pasar de 35 °C. Guargar en recipientes her meticos

ENFERMEDADES

Le ataca el pulgón de la alcachofa, Brachycaudus cardus, tratar con insecticidas antiálidos

TIEMPO DE DURACIÓN DE UN CULTIVO

Uno o varios años

RENDIMIENTO

Aproximadamente, 3-4 t/ha de capítulos.

COMPOSICIÓN: PRINCIPIOS ACTIVOS, PRINCIPIOS INMEDIATOS Y OTROS

Aceite esencial similar al de la manzantila común. Cuando la planta está en flor, sus vástagos contienen 0,02-0,07 % de esencia, con alcanfor de matricaria o bomeol levógiro C₁₀H₁₀O (antiséptico, antiespasmódico), un terpeno y otro cuerpo fluido dextrógiro En las cabezuelas se han hallado: un principio amargo, un cuerpo graso, cera, goma, azúcar, tanino, muchago, etc

USOS

Fitoterapia, industria farmacéutica, asimismo es importante su uso en el jardín (borduras, macizos)

PROPIEDADES E INDICACIONES TERAPÉUTICAS

Afecciones ginecológicas, antidispeptico, antiescrofutoso, antiespasmódico, antinervioso, antiparasitario, antipsortático, antiséptico, calmarte, dislocaciones, emenagogo, estomacal, hinchazón, hipnótico, insecticida, leucorrea, revulsivo, sedante, tónico, trastornos digestivos, vermífugo, vulnerario

Mejorana

Majorana hortensis (Sin.: Origanum majorana) (Labiadas)

NOMBRES VULGARES

Cas.: mayorana, almoradux; Cat. mardux Fus: mendaro; Gal. majorana, Por.. mangerona, Fra. marjolame, Ita. maggiorana, Ing sweet marjoram, pot marjoram, Ale: Majoran Dost, roter Dost, echter Majoran.

DESCRIPCIÓN

Planta herbacea, casi leñosa, rústica, anual en climas fríos vivaz en las regiones cálidas blanquecina, tomentosa, de tallo erecto, muy ramificado (30-45 cm de vuelo o anchura), espesa, de 40-60 cm de altura; hojas pequeñas, opuestas, ovales, enteras, pecioladas, tomentosas, de color verde blanquecino as jóvenes y verde grisáceo as adultas; flores pequeñas blancas, rosadas o purpúreas, en glomérulos oblongos, protegidos por brácteas, frutos en tetraquenio, con granas obtongas muy pequeñas, de color pardo oscuro, que sólo en los países cálidos legan a madurar Es planta muy aromatica, de sabor cálido y amargo.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Sudeste de Europa, Asia Central y Menor costas africanas del Mediterráneo,

ORIGEN.

Persia, Mediterráneo, Conocida de los eg.pcios, griegos y romanos.

HÁBITAT

Cultivada, a veces, cimarrona, cerca de case-ríos.

ALTITUD

0-1 200 m. Mejor, 500-1 000. Al aumentar la attitud disminuye el rendimiento en aceite esencial.

CLIMA

Templado y templado-cálido moderado y húmedo, abrigado y caliente, de temperatura estable. Pleno sol. Teme la humedad persistente Sensible a las heladas (soporia hasia –3 o –4 °C; a lo máximo, –8 °C) Bastante resistente a la sequía. Temperatura media, entre 10 y 20 °C, o algo más. Pluviosidad, mayor de 400-500 mm anuales; mejor, 1 000-1 200

SUELO

Se adapta a casi todos los terrenos, prefiriendo terreno calcáreo, fértil, semipesado y con mucha composta, húmedo, permeable, bien drenado, arenoso, sin piedras, ligero, pero rico en nutrientes, con regular proporción de humus; no le convienen los suelos muy arcillosos y fríos; teme el exceso de humedad, aceptando suelos seros. Reacción edáfica (pH), neutra Es sensible a la salinidad

PROPAGACIÓN:

Por semillas: la siembra se puede efectuar en enero-febrero en cama caliente, baio cristal, con trasplante en primavera (abril-mayo): o bien en febrero-marzo o a principios de abril, según las regiones, a temperatura de 9 °C (mínuma) a 14 (máxima), bajo vidrio, delándosas san superflcialmente como sea posible, trasplantando ha cia mayo o a principlos de verano; o también de abril a tunio, en semillero, en sitto sombreado; como las semilas son muy pequeñas, se mezclan con arena, se esparcen sobre la superficie y se comprimen con la azada, después se cubren con 2 cm de paja o residuos de tenería. también, siembra en junio a, aire libre, en semillero; trasplante en otoño (hacia octubre); o bien siembra en semiliero, a fines de setiembre, trasplante en abril-mayo; o bien: siembra en otoño, en pleno cumpo.

La stembra se hace raramente en el lugar definitivo, en líneas, en cada golpe se siembran 4-6 granos, cubriéndolos ligeramente con mantillo; después, se aclara



Es mejor sembrar primero en semillero (fin de setiembre) en un parterre expuesto al soly bien abrigado o en cama caliente; el trasplante a. lugar definitivo, bien estercolado, v con superfosfato, fresco y regable, se hace en abril-mayo, cuando ya no son de temer las heladas Colocar en cada hoyo 4-5 plántulas. La siembra directa tiene la ventaja de precisar menos mano de obra, a condición de que el terreno sea agero y superficialmente alisado y rastrillado. Se realiza con una sembradora, en lineas, sobre un suelo finamente preparado. La plantación otofial es más propia de terrenos protegidos de los vientos fríos y donde ao sean de temer las heladas precoces; para terrenos mal expuestos, donde éstas sean de temer es más aconsejable la plantación de primavera.

Controlar las hormigas, que pueden llegar a destruir la totalidad de las pequeñas plántulas en poco tiempo.

Peso de 1 l de semillas 550 g Semillas contenidas en 1 g. 4.000-4 450.

Plazo de germinación: 8-12 días; 8, cuando la temperatura del suelo es de 11.25 °C y la del aire, de 7,5 °C; a los 10 días se puede considerar nacida la mayor parte

Duración de la facultad germinativa: 3-7 años Germinabilidad, en la oscuridad, a 15°C, a los 20 días. 87-88 %

Densidad de siembra, en semilero, 0,2-1 g/m² de asiento, 2-3 kg/ha (se necestan de 50 a 145 m² de semilero para sembrar 1 ha) Profundidad de siembra, aproximadamento, 1 cm.

También se puede reproducir a partir de trozos de raíz rastrera en primavera u otoño, debiendo mantener la humedad; o por esquejes arraigados, bajo vidrio, con trasplante en primavera; o por división de mata; o por brotes en primavera (marzo-abril) o en octubre, colocándolos directamente en el terreno, al marco normal de plantación

Algunos autores desaconsejan la multiplicactón vegetativa por dar lugar a individuos de escasa vitalidad y que resisten mal la sequía y el hielo sin embargo, es el método más fácil y más generalmente practicado, abreviándose el tiempo para su desarrollo.

DENSIDAD DE FLANTACIÓN

La óptima es de unas 60 000-70.000 plantas/ha. Damos los marcos más adecuados según la densidad deseada y el grado de fertilidad del terreno. Véase tabla

FERTULZACIÓN:

Abonar con 25-30 t/ha de estércol bien fermentado. Añaclir 150 u.f. de N (unos 700-750 kg/ha de sulfato amónico), que se aportarán en 3 veces: 50 u.f. (240-250 kg/ha), al iniciarse la vegetación, 50 después de la primera corta y 50 después de la segunda corta, 100-120 u.f. de P₂O₄ (500-800 kg/ha de superfosfato cálcico) y 100-120 u.f. de K₂O (unos 190-250 kg/ha de sulfato potásico) Como planta que posee aceite esencial, requiere gran cantidad de azufre. Efectuar esta fertilización anualmente

TABORES CULTURALES

El cultivo de la mejorana es relativamente fácil, es planta muy rústica. El terreno debe la brarse bien en otoño; a mitad de enero, volver a roturar y abonar con estércol y abonos líquidos orgánicos. Cuando las plántulas alcanzan los 10 cm de altura se hace el primer mieo Los cuidados de cultivo consisten en binas, escardas (imprescindibles en primavera y después de la primera corta) y en riegos sobre todo en caso de sequía, controlando la humedad de modo que no haya exceso ni defecto; uno de éstos, después de la primera recolección. Recalce de las plantas, despunte de las ramas que tiendan a florecer demaslado pronto, es decir, antes de agosto el primer año. En invierno proteger la meiorana vivaz de las posibles heladas

Herbicidas lenacilo, materia activa del Venzar, También, Betanal.

PARTES OTILES

Planta entera (sin las raíces)

ÉPOCA DE FLORACIÓN

En junio-setiembre, La floración, escalonada, dura 45-60 días

RECOLECCIÓN

Inmediatamente antes de que se abran los botones, hacia finales de verano, o en iuniosetiembre, que es cuando tienen el máximo de principios activos, en tiempo seco y cálido. El resto del año se pueden arrancar hoias para el gasto en cualquier tiempo. Emplear la hoz o la guadaña. Un segador puede recolectar en 8 horas unos 200-250 kg. Cuando la tierra está muy mulida se arranca incluso la planta entera, con raices (no es aconsejable, por penudicar en la destilación). Si no, cortar el tallo a 3 cm del suelo (otros aconsejan a 10 cm del suelo, pues más bajos son demastado leñosos y, además, se compromete la recuperación de la planta) Pasadas 4 semanas, se hace una segunda, v. si el tiempo es favorable, una tercera en otoño. El múmero de cortas dependerá de la precocidad de la plantación y de la edad de ésta. Las plantas recolectadas por la mañana temprano poseen más riqueza en aceste esencial que las cortadas por la tarde

Si se desea un producto de calidad, solamente se recogen las sumidades florales, cuando se forman las "conchas",

Para destilación, se recoiecta en piena floración. Para el aprovechamiento de semillas, bastante más tarde. A veces se aprovechan los desechos, compuestos por hojas, brácteas y otros órganos.

Para producción de semillas, sólo planta de 2 años

		Valores de "b" (cm)								
ores de "a (cm)	10 000 pl ha	50 100 pl ha	60 000 pi ha	70 000 pi ha	80 000 p. ha	90 000 pl ha	100 on			
10				36	31	28	25			
60	4.2	33	26	24	21	19	16.5			
80	31	25	21	18	16	14	-			
100	25	20	17	14	_	_				

SECADO

Secar a la sombra en capas finas, o al sol en la era, con la máxima rapidez, removiendo continuamente para evitar que se ennegrezcan las hojas y se pierda el aroma, a temperatura menor de 38 °C. Después de bien se cas, se deshojan o mondan con cuidado las ramas

ENFERMEDADES

En esta planta se pueden dar por prácticamente inexistentes

TIEMPO DE DURACIÓN DE UN CULTIVO

Conviene renovar las plantaciones cada 2 anos

RENDIMIENTO

Primer año, 7-12 t/ha de planta fresca en 2 corres, el secado reduce el peso al 20-33 % del inicial. Segundo año, 15-20 t/ha de planta fresca; el tercero ya decrere mucho. El rendimiento en hojas es dei 45 % del total seco. Rendimiento en esencia, 0,35-0,43 % en planta fresca; mínimo, 0,55 % sobre sustancia seca.

COMPOSICIÓN: PRINCIPIOS ACTIVOS, PRINCIPIOS INMEDIATOS Y OTROS

1-2 % de aceite esencial, compuesto de un 60 % de terpineol (alcohol terpénico C₁₀H₁₀OH), los terpenos afa terpineno C₁₂H₃₆ y sabineno (cerca del 48 % estos 3), cistuyanol, el alcohol terpénico inalol o coriandrol (antiséptico), aceitato de linalilo o de linalol C₁₀H₁₆O₂H₃O₂, borneol C₁₀H₁₈O (antiséptico, antiespasmódico) y pequeñas cantidades de sesquiterpenos C₁₁H₃₆ Contiene también ácidos tenólicos: un 2 % o más de ácido rosmarinico; ácidos cafeico y chorogénico, un 15 % de proteínas, un 10 % de tanino (astringenie), principios amargos, pentosanos, glácidos.

elementos minerales; flavonoides: denvados del apigenol, dei luteolol y el diosmetol Hidroquinona Vitamina C

USOS

Fitoterapia, inclustria farmaceutica, culmaria (se utiliza como condimento en ensaladas, pescados, salchicrias, rellenos para caza y aves de corrai, chacineria), reposteria, confiteria, hicoreria perfumeria, charcuteria, es importante también su uso en la industria de la alimentación

PROPIEDADES E INDICACIONES TERAPÉUTICAS

Adelgazante, angustra, anorexía, antiasmático, antidispéptico, antiescrofuloso, antiespasmódico, antinipertensor, antihistèrico, antiictérico, antinervioso, antineurálgico, antioxidante. antirreumático, antiséptico, antiviral, aperitivo, aromático, arteriosclerosis, artrosis, astenia, astenia nerviosa, astringente, calambres de estómago, calmante, cammativo, cefalalgia, digestivo, dilatación de estómago, dislocaciones, diurético, dolor de costado, emenagogo, espasmos gastrointestinales, estimulante, estomacal, estomutatorio, expectorante, halitosis. hemicránea nerviosa, hemiplejía, hipnótico, indigestión, leucorrea, neurais, neurosis gástnca, palpitaciones, resfinado, resolutivo, reuma, sedante, sudorífico, tenesmo vesical, timpanitis estomacales, estomatológicas y carminativas, tónico, tortícolis, trastornos digesavos, tos ferina, úlcera duodenal, vértigo, vulnerano.

OBSERVACIONES

Las mejoranas se conservan mil después de 1 año y adquieren sabores desagradables La esencia de mejorana encuentra fácil colocación comercial

Meliloto

Melilotus officinalis (Sin.: M. arvensis) (Papilionáceas)

NOMBRES VULGARES

Cas., trébol de otor, coronilla real, ruda de cabra amarilla; Cat., me ilot, fenet, Eus., itxa-balki, geigomi, uso-belar, Gal., herba velleira, Por., mellioto, Fra., melliot, trèfie odorant; Ita mel loto, Ing. meulot; Ale.: Acker-Honigkiee, Steinklewer, echter Steinklee.

DESCRIPCIÓN

Planta herbácea anual (rara vez., bienal o vivaz, lampiña, de tallo tendido o erecto, hueco, ramoso, de 40-150 cm de altura, y hasta 200; hojas alternas, pecioladas, trifoliadas, con los foliolos lanocolados, y algo dentadas, flores de 4-7 mm, amarillas, agrupadas, de 30 a 70, en racmos terminales axí ares, fruto en legumbre indehiscente, oval, con 1-4 semillas; raíz fibrosa, pivotante la pianta seca desprende un olor muy agradable, a cumarina

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Toda Europa, Asia Menor y Septentrional, Siberia, zonas tempiadas y subtropicales. Ubruista o cosmopolita

HÁBITAT

Baldíos, linderos de camanos, mueses, barbechos, cultivos abandonacos, viñedos, ribazos, terraplenes, taludes, campos, rocas, cultivos de tierra baja, huertos.

ALTITUD

0-2 000 m.

CLIMA

Templado, templado-cálido. Pleno sol. Resistente a la sequía, aunque su producción es mucho mayor en regadio.

SUELO

Acepta todo tipo de suelos, pobres, pesados, númedos o secos, incluso en escombreras, si bien prefiere los calizos, arenosos, arellosos Reacción edáfica (pH) más propicia: 6,5-7,5, aunque acepta basiante bien hasta 5,5.

PROPAGACIÓN

Por semillas, en primavera, a primeros de marzo, o, mejor, a finales de verano, en suelo bien estercolado, en íneas. Antes de sembrar, dejar las semilias en agua 4-12 horas para que absorban agua, y eliminar las que quedan florando

fambién, siembra de asiento, a fines de invierno, a primeros de marzo, en terreno bien preparado y alisado, con máquina sembradora de precisión, que siembra a golpes.

Las plantas sembradas en primavera florecen con dificultad el primer año, y el producto resulta muy desmejorado; las sembradas a últimos de verano superan bien el invierno, dando un notable desarrollo y una abundante floración en la primavera siguiente; esta segunda opción tiene el inconveniente de que, si se producen algunas hetadas otonales, las plantas poco desarrolladas mueren fácilmente

Peso de 1 l de semilas: 817 g. Semilas contenidas en 1 g. 575-690. Germinabilidad, en la oscuridad, a 20 °C, a los 14 días, previa inmersión de las semilias en agua durante 4-6 horas: 83 %. Profundidad de siembra 1,3-1,9 cm (máximo para la brotación: 5-7,6 cm).



Densidad de siembra con sembradora, 3-6 kg/ha; en siembra manual, 8 kg; otros autores dan 11 17, 25 kg.

DENSIDAD DE PLANTACIÓN

La óptima es de unas 300.000-400.000 plantas/ha Damos los marcos más adecuados según la densidad deseada y el grado de fertilidad del terreno. Véase tabla

FERTILIZACIÓN

Abonar con 15-20 t/ha de estiércol bien fermentado. Por ser leguminosa, no precisa abonos nitrogenados; sólo en suelos muy pobres en nitrógeno, y en dosis infetiores a 50 u.f. (238-250 kg/ha de sulfato amónico). La ferulización será: 100 u.f. de P₂O₅ (500-570 kg/ha de superfosfato cálcico) y 100 u.f. de K₂O (190-210 kg/ha de sulfato potásico o bien 250 kg/ha de cloruro potásico de 60 %),

			Valores	de "b" (cm)		
raiores de *a" (cm)	200 000 pt ta	250 000 pl 1a	300 000 pl tu	350 000 pl ha	400 ±00 F ±a	450 000 pl ha
30	16,5	15.5	1.	95	8,5	75
10	12,5	- 0	6,5	-	6	5.5
50	10	В	6.5	5.5	5	-
60	8.5	6.5	5.5	5		
70	1. 7	. 5,5	- 5			

mejor el primero, pues como planta que posee aceire esencial, requiere gran cantidad de azufre

LABORES CULTURALES

Cultivo en todo análogo al de las leguminosas forrajeras de gran desarrollo (esparceta). Binas, riegos y escardas en curso de vegetación. Labrar y multir previamente todo el terreno

Herbxidas: metabenzottazuron, materia artiva también del Tribunil

PARTES ÚTILES

Las sumicades florales.

ÉPOCA DE FLORACIÓN

En mayo-settembre u octubre

RECOLECCIÓN

En el segundo año de vegetación, en plena floración, hacia junio. Cortar la planta a la altura de las hojas basales, dejando en el terreno los tallos sin hojas. Las plantas recolectadas por la mañana temprano poseen más riqueza en acette esencial que las cortadas por la tarde.

SECADO

Secar la planta florida en un primer tiempo de corta duración al sol, y completar a la sombra, sin exceder de 35-40 °C, y en secadero o cobertizo oscuro, para evitar el amarilleo de las hojas. Estas se separan fácumente Conservar siempre la droga en recipientes bernéticos

ENFERMEDADES

Le puede atacar el oidium, que se combate con fungicidas específicos: benomilo, materia activa del Benlate o del Pundazoi También el pulgón verde del guisante Acyribosíphon pisum; ocasiona una disminución notable de la cosecha; y el pulgón negro de la alfalfa, Pergandeia cracciuora, así como el P. loti; emplear insecticidas antiáfidos.

TIEMPO DE DURACIÓN DE UN CULTIVO 2 años

RENDIMIENTO

24-30 t/ha de planta fresca; el secado reduce el peso al 25-33 % del micial En semilla- 180-400 kg/ha

COMPOSICIÓN: PRINCIPIOS ACTIVOS, PRINCIPIOS INMEDIATOS Y OTROS

Ácidos melilótico y cumánico, melilotina (de la que por descomposición enzimática durante el secado, se produce la cumánia, antiespasmódica, en proporción del 0,8-0,9 %), esencia de meliloto, vitamina C, tanino (astringente), flavona C₁cH. O₂, mucilago, colma NH₄OH (base amónica), melilotol C₂H₄O₂, que es una hidrocumarina

USOS

Fitoterapia, asimismo se utiliza en la industria farmacéurica

PROPIEDADES E INDICACIONES TERAPÉUTICAS

Antiasmático, anticoagulante (antitrombótico), antiespasmódico, antiflebítico, antiflemorroidal, antinefrítico, antiflebítico, antifemorroidal, antinefrítico, antimetrálgico, anticálmico, antiséptico de la vepga y vías urinarias, antivancoso, astringente bacteriostático, béquico, blefaritis, calmante, capilar, carminativo, cólico, colico, colico, cólico flatoso, cólico nefrítico, colirio, conjuntivitis, digestivo, dispepsia con cefalea, diurético, emoliente, expectorante, fluidificante de la sangre hemostático, hipnótico, insectifugo, irritación de los ojos, mejora el nego cerebral y peniférico, regulador de la función linfática, resolutivo, reuma, sedante, somnifero, tromboflebitis, varices, vuinerario

OBSERVACIONES

La demanda de sumidades florales ha aumentado notablemente

Es planta algo tóxica. Se debe tener cuida do con ella ya que a dosts ejevadas son eméticas y tóxicas.

Melisa

Melissa officinalis (Labiadas)

NOMBRES VULGARES

Cas. toronjil, toronjina, cedrón, Cat. melissa, tarongina; Eus... garraíska belar; Gal... herba cidreira, Por erva cidreira; Fra.: mélisse, cidronelle, Ita... melissa, appiastro, cedronella, Ing... ba.mmint, balm, lemon balm; Ale... Melisse, Citronenkraut, Zitronen Melisse.

DESCRIPCIÓN

Planta berbácea rústica, vivaz, de tallo erguido, cuadrangular, muy ramificado (de 30-80 cm de vuelo), de 50-90 cm de altura, y hasta 180 hojas opuestas, pecioladas, ovales con los nervios en resalto en el envés, cubiertas de pelus.lla o bien lampiñas, festonea-

das o aserradas, ligeramente rugosas, verde oscuro por el haz, verde claro y pubescentes por el enves; flores irregulares, blancas, blanco-amarillentas o rosadas, reunidas en pequeñas emas en la axila de las hojas, hacia el mismo lado; fruto en tetraquenio, con semilla pequeña de color oscuro. La planta desprende un penetrante olor a limón. La parte aérea muere en invierno. Es planta melifera

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Centro, Sur y Sudeste de Europa, Mediterráneo Onental, África del Norte, Asia Occidental, América del Norte Zonas templadas.

ORIGEN

Asia Anterior, Sur de Europa y Mediterráneo

HÁBITAT

Huertos, ribazos, torrentes, lugares sombrios y frescos o cálidos, setos, linderos de los bosques, cercanías de las casas de campo, a lo largo de las acequias, sitos húmedos, baldios, malezas, viñedos. Con frecuencia, asilvestrada Más frecuente, cultivada

ALTITUD

0-1.100 m. Prospera bien en todo el piso basal. Al aumentar la altitud disminuye el rendimiento en acette esencial

CLIMA

Templado o templado-cálido. Pleno sol o, mejor, semi-sombra, onentación al mediodía, pero no demasiado expuesto. Vulnerable a las heladas, sensible al frío y a los ambientes secos. Proteger las raíces en inviernos duros. Pluviosidad. 550-600 mm anuales.

SUELO

Es poco exigente en tipo de suelos pero los prefiere ricos en humus, frescos, húmedos (pero no en excest) y drenados (le perjudica el estancamiento hídrico), profundos, permeables, de aluvión, arcillosos, arenosos, regables, de mediana consistencia. En suelos ligeros y secos, las hojas amarillean y el rendimiento es mínimo En los terrenos de regadio la droga resulta menos perfumada

PROPAGACIÓN

Lo más normal, por semila, sobre capa templada o fría, en vivero, preferentemente bajo chasis, en febrero-marzo, según las regiones y hasta la segunda mitad de la primavera. Trasplante, hacia abril-mayo, cuando tienen 8-10 cm y 5-6 hojas. Con las cajoneras calientes se puede anticipar la siembra 45-60 días También, en semillero convencional al aire libre, en marzo-abril, con trasplante en otoño (hacia setiembre) o, mejor, a principios de



primavera del año siguiente. También, plantar directamente en abril

En las cajoneras con red de sombra se puede sembrar en p.ho-agosto y trasplantar en otoño (hacia octubre) o asimismo en la primavera siguiente

También se puede sembrar en otoño (setembre), protegiendo bajo chasis y trasplantando en abril-mayo

La siembra directa es prohibitiva por el precio de las semillas.

Peso de 1 l de semillas: 550 g Semillas contenidas en 1 g; 1 950-2.000 Plazo de germinación: 15-35 días. Germinabilidad, en la oscundad, a 20-30 °C. a los 24 días: 35 % Duración de la facultad germinativa: 4-7

Duración de la facultad germinativa: 4-7 años Mejor, utilizar la semilla del año anterior

Densidad de siembra en vivero. 2 g/m², que producen unas 500-t 000 plantitas

También se multiplica por esquejes, cuya plantación se bace también en otoño o en febrero-abril, espaciando los pies 50 cm en todos los sentidos; a veces también se tienen estos esquejes en cajoneras.

O por división de matas o por raíces rastreras en otoño (noviembre-diciembre), cuando la planta se encuentra en completo reposo, o a principios de primavera (febrero-marzo), estratificando los pies en arena, con trasplante en abril. Los tallos jóvenes se recogen alrededor de los pies madres, provistos de algunas raíces, y se plantan en el terreno de asiento Este método permite obtener producción desde el primer año, pero se han de escoger plantas madre libres de enfermedades.

DENSIDAD DE PLANTACIÓN

La óptima es de unas 40.000-45.000 plantas/ha Damos los marcos más adecuados según la densidad deseada y el grado de fertindad del terreno. Véase tabla.

La plantación de asiento es frecuente que se haga en bancales de 1,50 m de anchura en los cuales las plantas se ponen en 2 filas separadas 50 cm, distanciándolas en la fila 40 cm

FERTILIZACIÓN

Antes de la plantación, el terreno debe ser labrado profundamente, en 2 labores cruzadas, y abonado con 20-30 t/ha de estiércoi bien fermentado y 70-100 u.f de P.O. (350-670) kg/ha de superfosfato cálcico) y 150-180 u.f de K.O (285-380 kg/ha de sulfato potásico). Luego, cada año, 100-150 a.f de N (476-750 kg/ha de sulfato amónico), éste, distribuido entre la fase de recuperación vegetativa (primeros de mayo) y la orimera siega. Esto, para la producción de planta entera, para semilla, reducir N y aporte continuo de P y K. O bien, anualmente, 60 u.f. de N (285-300) kg/ha de sulfato amónico), 60 a.f. de P₃O₅ (300-400 kg/ha de superfesfato cálcico) y 80 u.f. de K.O (150-170 kg/ha de sulfato potásico) Como planta que contiene aceite esencial, requiere gran cantidad de azufre. Es necesario un aporte suplementario de N (en forma de mirato cálcico o sódico), después de la primera corta, a partir del segundo año de vegetación, en dosis de 30 u.f. (190-195 kg/ha). La melisa es sensible al abono en cobertera, por lo que se orocurará que no caiga sobre la planta. Los abonos nitrogenados son los de mayor acción sobre el aumento de la cosecha

LABORES CULTURALES

Requiere pocos cuidados. Arado a 30-35 cm de profundidad (o 40-45). A la segunda ara-

dura, enterrar el estiércol Al aproximarse la plantación, dividir en cuarteles de 1,50-1,75 m de anchura. Riegos no demasiado copiosos, 2-5 anuales; muy conveniente en tiempo seco y después de la primera corta, binas, escardas repetidas, sobre todo después de trasplante, para eliminar las malas hierbas y la costra dura.

En otoño se corta a ras de tierra y se cubre con composta o mantillo.

Todos los años se debe proceder a una labor invernal, con enterramiento del estércol bien fermentado y un abonado químico completo Herbicidas: Diuron, Terbacijo

PARTES CITIES

Hojas y sumidades florales.

ÉPOCA DE FLORACIÓN

En mayo-setiembre; más intensamente, en julio-agosto.

RECOLECCIÓN

Se efectúa en tiempo seco, para evitar el ennegrecimiento de la planta al secarse. Se recolecta 2 veces al año: uma, inmediatamente antes de que florezcan las yemas (mayo-junio), y orra en otoño (setiembre-octubre). En el año de plantación, una sola siega en agosto. A veces se hacen 3 cosechas, en los meses de mayo, junio y julio. Cortar a ras de suelo, con hoz o con segadora. Para los herbolanos se recolecta cuando las hojas alcanzan su máximo desarrollo, por lo que sólo se obtienen 2 cosechas, siempre antes de la floración.

SECADO

Conviene efectuar la cosecha en buen tiempo, después de evaporado el rocio; si no, la hierba mojada se ennegreceria al secarse; pero lo antes posible de la mañana, que es cuando la planta posee la máxima riqueza en aceite esencial. No amontonar, para evitar el recalentamiento. No sobrepasar los 40 °C. La melisa se presenta en 2 formas, sumidades floridas y hojas mondas. En el primer caso, el secado se efectúa en locales frescos y airea dos, con los ramos enteros, en el segundo caso se procede a la defoliación de tallos del material fresco y luego se ponen las bojas a secar en bastidores. El producto seco se ha de remover a menudo, pues es propenso a

Valores de "a"		Ψa	dores de "b" (e	nı)	
(cm)	30 000 pl ha		30 000 ps ha	45 000 pt na	50 000 pt. ha
50		_	50	94	+0
66	56	48	42	37	33
70	48	41	. 30 .	3%	29

enmohecer El secado dura aproximadamente 1 mes. Secar en un local oscuro y arreado. La temperatura no debe exceder de 35 38 °C, en caso contrario, la planta pierde su sabor Las hojas se mondan después del secado.

ENFERMEDADES

Vigilar los caracoles y babosas; se combaten con Gesal metaldebído. El moto alcanza a menudo las hojas; combatir con fungicidas, a base de cobre, lo mejor es recolectar la planta antes del posible ataque La enfermedad más temida es el oídium, sobre todo con ambiente búmedo. Un parásito específico de la melisa es la Septoria melissae. También la ataca el coleópero Criptocephalus ocellatus y el Ocenthus pellucens.

TIEMPO DE DURACIÓN DE UN CULTIVO

5-10 años, pero para obtener un rendimento remunerador no conviene pasar de 3-5 años.

RENDEMIENTO

El primer año, 3-4 t/ha de planta fresca; los siguientes, 8-12 t/ha de planta fresca por corte 3 cortes pueden dar más de 20 t/ha de planta fresca. El secado de la planta fresca reduce el peso a un 35 % del inicial; si sóto se trata de hoja, el peso se reduce al 20-25 % del nicial

COMPOSICIÓN: PRINCIPIOS ACTIVOS, PRINCIPIOS INMEDIATOS Y OTROS

Escaso contenido de aceite esencial (0,05-0,15 % en verde), que contiene principalmente carburos terpénicos (pineno, limoneno), alcoholes (geraniol y linaloi o corrandrol) y sobre todo, aldehídos (cirral, también llamado geranial, que es antisépuco, y citronelal), que dan el perfume a limón. Se distinguen también ios ácidos cafeico, succínico y cárico, triterpenos C₂₀H₄₆₀ un glucósido, taninos, ácido hidroxiterpénico y un 10-12 % de minerales

Las hojas y sumidades contienen ácidos fenólicos (cafeico, clorogênico, rosmarínico), ácido succínico, una saponina ácida, taninos catéquicos (astinigentes), un principio amargo, mucílagos, resina y algo de aceite esencial

TISOS

Fitoterapia ("agua del Carmen" o "Melisana"), industria farmacéutica, licorería (Chartreuse, Bénédictine y otros licores), perfumería, cultinaria (condimento y ensalada), cosmética, jardinería (ornamental)

PROPIEDADES E INDICACIONES TERAPÉUTICAS

Aerofagia, amnesia, anestésico, angustia, antiasmático, antidispéptico, antiedematoso, antiespasmódico, antifiebitico, antihipocondriaco. antihistérico, antilaquecoso, antinervioso, antineurálgico, antioxidante de alimentos, antiséptico, antivaricoso, antiviral, aperitivo, astenía nerviosa, astringente, béquiço, bocio exoftálmico, calambres intestinales, calambres de la matriz, calambres nerviosos calmante, cansancio físico, cardiopatía, carminativo, catarro gastrointestinal, cefalalgia, cefalalgia por neurastenia, cefalea, colerético cólico flatoso. cólico nervioso, cordial, debilidad intelectual debilidad muscular, delgadez, depurativo de la sangre, desfallecimiento, desvanecimiento, d gestivo, dislocaciones, distonía neurovegetativa, dolor de cabeza de origen pervioso. emenagogo, emoliente, estunulante, estomacal, estrés por trabajo excesivo, excitante, expectorante, frigidez, gastralgia, gastralgia por pirosis, gastritis, germicida, halitosis, hepático hipnótico indigestión in oxicación nicotí nica jaqueca hepatica melancolia, mensiruación difícil miocardins náuseas, neuralgia ovárica, neurosedante, palpitaciones, picaduras de insectos, piel seca, pirosis, sedante síncope, sudorífico, temblores senues, tónico tónico muscular, tónico del sistema nervioso. trastornos gástricos, tristeza, uterospasmo, vértigo, vómito convulsivo vómito de las embarazadas, vómito nervioso, vulnerario.

OBSERVACIONES

La demanda del producto es notable Requiere mucha mano de obra en las épocas de siembra o plantación y recolección. La melisa española es famosa por su elevado índice de aceite esencial.

Por su aceptación universal, fue elegida planta medicinal del año 1988

Menta piperita

Mentha x piperita (Labiadas)

NOMBRES VULGARES

Cat.: menta pebrera, Eus.: menda, Por., hortela-pimenta; Fra.: menthe poivrée; Ita.: menta piperita, m. peperita, Ing.: peppermint; Ale Pfeffer-Minze, Minze.

DESCRIPCIÓN

Híbrido entre la menta rizada o sandalo de agua (Mentha aquatica) y la menta romana o hierbahuena (Mentha viridis o M. spicala), herbácea, vivaz, de 30-60 cm de altura, y hasta 100, con rizoma leñoso, ram.ficado, del cual se forman numerosos estoiones; tallo erecto, cuadrangular, generalmente ramificado en el ápice: su base presenta un color violeta: holas opuestas, todas pecioladas, de color verde oscuro en el haz y verde más claro en el envés, anceoladas u oval agudas, dentadas, lampiñas, o con pubescencia rala; flores lila rojizas; cáliz y pedúnculos florales generalmente glabros; inflorescencia oblonga, de 3,5-6 mm, generalmente interrumpida por abajo, fruto en tetraquenio, sin semillas o con semillas esiériles; rizomas muy invasores. Es planta muy aromática y melifera

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Sur de Europa y África del Norte Zonas templadas. Ubicuista o cosmopolita.

HÁBITAT

Raramente espontánea, en terrenos baidíos, terrapienes, escombros y orillas de riachuelos, cultivada en huerras. Naturalizada

ALTITUD

0-2.100 m. Optimo cultivo a los 1.000 m. Al aumentar la altitud disminuye el rendimiento en aceite esencia.

CLEMIA

Acepta todos los climas, prefiriendo el templado, con ejevada luminosidad. Pleno sol o sombra parcial. Resistente a las heladas (tolera hasta –15 °C) Primavera fresca y húmeda y verano cálido, pero no seco (resiste mal la sequia). Intensidad luminosa y larga chiración del día aumentan el rendimiento en esencia, unos cuantos días secos y calurosos la reducen. Proteger de los vientos fuertes y calurosos instalando cortinas de árboles. Prefiere la cercanía del agua.

SURLO

Se desarrolla en una gran vanedad de suelos, arenoso-arcillosos. calcáreos, arcilloso-ca.cáreos o arcilloso-siliceos, con cierta afinidad



por la caliza, de pH próximo al neutro (6,6-7.5); por debajo de 6.6 resulta afectado el desarrollo de la pianta. Prefiere los terrenos húmedos, pero bien drenados (le es pernicioso el estancamiento nídrico, y en los muy hûmedos la pianta es fácilmente atacada por el moho, que la daña enormemente), ricos en humus, fértiles, sueltos, aluviones ricos de valles; ligeros, multidos, profundos, sustanclosos, siempre frescos o regables, fáciles de escurrir, aunque deben poder retener algode agua. Es planta sensible a la salinidad. Se puede cultivar incluso en terrenos de consistencia media, pero se han de abonar muy abundantemente y regar sin tasa durante la estación cálida

PROPAGACIÓN

Por divisón de pies o renuevos ("pimpollos"), en terrenos muy frescos e irrigados abundantemente, a fines de invierno o en primavera (hacía abril); o bien, en climas de inviernos benignos, en otoño. Para el cultivo a base de renuevos se ha de dejar algo más del 1 % de la superficte como vivero para la que se haya de replantar en primavera. Cortar la parte aérea y disponer estos remievos en caba

ilones a 40-70 cm de distancia, espaciando éstos en el caballón a 15-40 cm. Esta plantación se efectúa después que haya pasado el peligro de las heladas. Dar un riego a continuación de plactar

También, por esquejes de tallo tiemo. La plantación se hará a finales de invierno o principios de primavera, según las regiones, aprovechando un buen tempero del suelo

Al levantar un campo de menta se sacan esquejes para plantar otro campo 3, 5 o 10 veces mayor

O por estolones en otoño (settembre) y primavera (marzo-abril), a la sombra. Es el procedimiento más práctico. Los estolones se disponen horizontalmente en el fondo de surcos de 5-10 cm de profundidad distanciados 30-70 cm entre sí. Se cava frecuentemente durante tas primeras semanas y se aplica composta en abundancia. Al trasplante se preparan arristes de 5-6 m de anchura

O por rizomas de 8-12 cm de longitud en período de reposo vegetativo, en otoño o en primavera muy temprano; los rizomas para los nuevos cultivos se extraen en octubre-noviembre. Los rizomas se colocan en primavera horizontalmente en surcos superficiales, a 6 cm de profundidad.

Por vástagos obtenidos dividiendo las matas, jóvenes de preferencia, en primavera o en otoño, en amplios surcos, poco profundos, a 25-60 cm de distancia. Se facilira el prendido por medio de copiosos riegos. Cuando las jóvenes plantitas tienen 10-15 cm, binados y escardas, hasta que no sea posible operar por el crecimiento de la planta.

DENSIDAD DE PLANTACIÓN

La correcta varía en una gama muy ampha de valores. Damos los marcos más adecuados según la densidad deseada y el grado de fertilidad de, terreno. Véase tabla

FERTILIZACIÓN

La menta es muy exigente en abonos. Aplicar 20-30 t/ha de estiércol bien fermentado (o 15 t/ha de turió) en la primera labor preparatoria del suelo.

En la segunda labor superficial aportar unos 300 kg/ha de nitrato amónico o bien 650 de nitrato sódico (o 225 de sulfato amónico), 2/3

a primeros de marzo y 1/3 en cobertera, después del primer corte: si la reacción edáfica o oH del terreno es ácida, emplear nitrato; si es básica, sulfato: 340 kg/ha de superfosfato cálcico. 300 de sulfato potásico (500 si se emplea turtó), o cloruro, pero es preferible el primero. O bien: 200 u.f. de N (950-1 000 kg/ha de sulfato amónico), una parte en la piantación y la otra en la macolla, 200 u.f. de P.O. (1 000-1.340 kg/ha de superfosfato cálcico) v 300-350 kg/ha de sulfato potásico. O bien: además de 20 /ha de estiércol bien fermentado. 200 u.f. de N (600 kg/ha de nitrato amónico), la mitad cuando se hace la plantación y la otra mitad cuando aparecen tas piantitas; 100 u f de P₂O₄ (500-670 kg/ha de superfosfato cálcico), 300 u.f. de K.O (600 kg/ha de sulfato potásico). Los 2 últimos es indiferente aportarlos cuando las labores preparatorias de otoño, o bien en primayera a la vez que el N Como planta que contiene aceite esencial, requiere gran cantidad de azufre. Después de la primera recolección deben añadirse 100 u.f de N (645 kg/ha de nitrato cálcico). Los abonos nitrogenados aumentan el porcentare de esencia. La menta tiene, también, una necesidad elevada de Mg y media de Mn. Si el terreno fuese pobre en cal, encalar cada 3-4 años con 1,5 t/ha de ca. viva, aproximadamente, una vez incorporado el esuércol. El nitrato sódico y el cloruro amónico son particularmente favorables. La acción del natrato sódico es favorable a la producción de planta y a la riqueza en esen cia, pero no a su calidad, al disminus el porcentare de mentol combinado.

LABORES CULTURALES

Labor preparatoria de profundidad media (30-35 cm), enterrando en ella el estiércol. Limpiar de malas hierbas a menudo, que le perjudican mucho; la impieza de malas hierbas es la mayor dificultad de su cultivo, por esto es conveniente que la planta que se haya cultivado anteriormente pertenezca a las que se denominan "de escarda" (patata, remolacha, etc.). Es fundamental en este cultivo el tener el terreno limpio de malas hierbas. El costo de la mano de obra compromete la rentabilidad del cultivo de la menta pipenta

alores de "a".	Valores de "b" (cm)						
(cm)	50 000 pl ha	75 000 pl ha	100 000 pl ha	125 00€ pl ha	150 000 p ha		
40	_	44	25	20	17		
50	40	2"	20	16	13		
60	33	22	_7	13			
70	29	19	11				
80	25	17	12,5				

Regar bien durante el verano, pero sin exceso: de 10 a 13 negos por temporada. La poda frecuente facilità el crecimiento de la planta. Cuando se multiplican en exceso, escardarlas. En fines de otoño se labra, a 30-40 cm de profundidad; en una segunda arada, más superficial, a principios de invierno, enterrar los abonos: estiéreol, productos de pozo negro, sales potásicas, esconas. En primavera se distribuyen los abonos fácilmente asimilables, minerales u orgánicos: superfosfato, sulfato amónico, nitrato de sosa, turto, sangre desecada, etc. Para dar el máximo de materia verde, la menta exige estercolados copiosos y combinados racionalmente.

A la vispera de la plantación, se rastrilla y nivela la superficie, dividiéndola en cuanteles de ancho variable según el modo de urigación, pero que convendrá no sobrepase los 2,5 m, y separados por regueras. Cuando el cultivo dura varios años, en arvierno se cubre el suelo de composta o tierra estéricol después de segar la pianta a ras del suelo.

La planta es poco exigente en binas (unas 3 por período vegetativo)

Herbicidas: Terbacilo, materia activa del Simbar, Paraquat, Monolinuron, Metribuzina. El cultivo de la menta precisa de gran cantidad de agua, unos 13 riegos, distribuidos del siguiente modo: 1 tras la plantación, seguido de otros 2 con intervalo de 10 días, 2 más antes del primer corte; 4 más antes del seguindo, y otros 4 más antes del tercero.

PARTES ÚTILES

Hojas y sumidades florales. Para herbonstería: planta con hojas y hojas mondas.

ÉPOCA DE PLORACIÓN

En junio-settembre.

RECOLECCIÓN

Se efectúa a comienzos del período de floración (mediados de verano, julio-agosto) o un poco antes, pero en cualquier momento pueden cortarse hojas frescas, en España, desdeúltimos de mayo a fines de julio la primera corta, la segunda, al comenzar el otoño. No cortar para secar en tiempo húmedo y lluvioso o justo después de un chaparrón; nunca en las horas de calor, ni con viento, ni cuan do amenace fluvia. En terreno irrizado, bien abonado, se puede hacer un segundo corte en setlembre-octubre. O bien, en el primer año 3 cortes: el 15 de junio, el 30 de julio y el 20 de agosto al 10 de setiembre, pudiendo retrasarse incluso hasta octubre; en el segundo año el primer corte se puede adelantar

Para producción de hoja, recolectar antes de que la planta llegue a la floración (finales

de junio a principios de julio) y una segunda corta en setiembre. Consiste en siega con guadaña, a 8-10 cm del suelo

La monda de la hoia debe hacerse, en su caso, con la hoja aún fresca, se efectúa fácilmente pasando los dedos de una mano semiapretados por el tallo, de abaio hacia antba, mientras con la otra mano se sostiene la parte inferior del tallo. Para producción de esencia, la siega cuando está en plena floración (a mediados o finales de jubo o en agosto), que es cuando tiene más riqueza de aceite y mentol libre (un 45 % de mentol total. cuando menos: mentol total = mentol libre + mental combinado). Los períodos balsámicos suelen ser en agosto y octubre. Segar temprano, pues durante las horas cálidas el contenido en esencia disminuye sensiblemente. Si la estación es favorable, después de primer corte de agosto se da un segundo en octubre Para colectar sumidades floridas, dar los cortes un poco más altos. No colectar las plantas dañadas por la roya.

SECADO

A la sombra, para preservar el color de hojas y flores, en lugar ventilado, sin amontonar y sin exceder de 35 °C. El mismo día de cortarlas, separar las hojas de los tallos, manualmente, y no después de secas. Guardar enteras las hojas que hayan de secarse para infusión, partidas, tendrán un sabor completamente distinto. Para destilación, una vez realizado el corte, se dejan las plantas orear sobre el terreno 1 2 días, cuidar que el material no se humedezca con Buvia, roció, etc. Debe evitarse el secado completo, que volvería el material quebradizo

ENFERMEDADES

El principal enemigo es la rosquilla negra, Spodoptera littoralis: emplear carbamato (Sevin). También le ataca la roya (Puccinia menthae); tratamiento con Maneb, a razón de 2 kg/ha de prod. com.: también la Phyllos ticta menthae, un Fusarium Insectos: un ácaro. Contra la roya siega del producto tan pronto se manifiesten los síntomas de la enfermedad. También: el Verticullum alboatrum, que puede ser grave; lucha con criterios preventivos. También: áfidos, que se atacan con Anhox (Zeltia) o insecticidas a base de fosforgánicos. También: ataque de cigarras: mismo tratamiento con fosforgánicos. Otros enemigos: los nematodos Pratylenchus, Meloydogine, Longidorus y Xiphinema atacan a los rizomas. Para comba tirlos adquirir material de propagación sano y desinfectar de forma preventiva el terreno con nemaucidas de acción funugante Quemar toda la zona atacada, incluso los rizomas, así como también los próximos a

TIEMPO DE DURACIÓN DE UN CULTIVO

Generalmente, la plantación se destruye cada 2 años, aunque se puede explotar hasta 4 y 6 años, pero el rendimiento se reduce aucho. En algunos lugares no dura más que l año ya que incluso en el segundo la producción es ya siempre inferior a la del primero, mientras que los gastos de cutivo son mayores.

DENDRODUNTO

10-12 t/ha de hojas frescas en cada corte; total anua, en 3 cortes, 30-36 t/ha, el secado reduce el peso de las hojas a un 12-15 % dei micial. Si se incluyen también las sumidades florales, el rendimiento será un 67 % mayor, en este caso el secado reduce el peso a un 35 %. El tercer año el rendimiento disminuye bastante. El primer corte anual es el más productivo. La menta seca entera consta de un 60 % de tallos y un 40 % de hojas solas, lo que supone un rendimiento en hojas secas de 1,2-1,6 t/ha/año. En aceste esencial, sobre planta oreada, 0,3-0,5 %, lo que supone entre 25 y 70 kg/ha/año; med.a, 45 50; 1-2,5 % sobre planta seca.

COMPOSICIÓN: PRINCIPIOS ACTIVOS, PRINCIPIOS INMEDIATOS Y OTROS

Aceste esencial, que contiene mentol (analgésico, antientérico, antihipotensor, antipruriginoso, antiseboneico, antiséptico, colagogo, enteralgia, gastralgia, vasoconstrictor) en la proporción del 45 al 86 %, mentona (compuesto cetónico). 8-20 % ésteres mentolacético y mentolisovaleriánico (6-26 %) mentenonas C_nH_sO (compuesto cetónico), jasmona, que es una esencia amarillenta cetónica, pineno, cineo: C₁₀H₂₀O, también llamado eucaliptol, felandreno CioHioi levolimoneno, piperitona, menteno C.H., cadineno C.H., que es un sesquiterpeno, y otros terpenos, tanino y amargos. La materia verde contiene 0,2 0,35 % de esencia, la seca, 0.8-3 %. Esta esencia contiene del 15 al 20 % de carburos terpéricos: pineno, limoneno o carveno (eficaz en bronquitis, bronquiectasia fétida y como estomacal) y felandreno; de 40 a 60 % de mentol, y de 8 a 10 % de mentona (cetona correspondiente al mentol). La esencia de las hojas recogidas antes de la floración contiene un derivado furánico, y en la hoja hay también un poco de tanino (astringente). Las hoas frescas dan alrededor de 0.25 % de esencia; las secas, por lo menos el 1 %. La mayor proporción de esencia se obtiene durante el primer año; al tercero se reduce al menos a la mitad. La esencia de menta pipenta se compone de d-mentol, libre y en combinación con los ácidos acético y valeriánico. Las hosas contienen del 10 al 12 % de elementos minerales, flavonoides, especialmente los heterósidos derivados de la luteolina C., H., O. + 2H₂O y apigenina C₁₈H₁₀O₄. Acidos fenólicos, cafeico, clorogénico, rosmarínico, ursólico; tanino (astringente) un principio amargo, hasta 3 % de aceite esencial. Los tallos tienen menor proporción de aceite esencial que las hojas Una parte del mentol se encuentra en estado libre, y parte, combinado con ésteres. También se han identificado: mentona, acetato de mentilo, mentofurano, alfa-pineno (an tiespasmódico), felandreno, cadineno, ácido isovaleriánico, isovajenanato de mentilo, pulegona, timol (antiséptico, antiespasmódico), carvacrol C₁₀H₁₃ (antiespasmódico), alcohol amílico, el terpeno terpineno CinHia alcohol isoamilico, cineol, etc.

USOS

Pitoterapia, industria farmacéutica, industria de licores, alimentación (aromatizante, saborizante), culmaria, reposteria, perfumeria, cosmética

PROPIEDADES E INDICACIONES TERAPÉUTICAS

Aerofagia, afecciones pulmonares, afrodisfaco, analgésico, anestésico, anorexia, antiasmático, antidispéptico, antiespasmódico, antifungico, antihemorroidal, antijaquecoso. antineurálgico, antinervioso, aptirreumático, antiséptico, antivaricoso, antiviral, antivomitivo, aperitivo, astringente, béquico, bronquiectasia fetida, bronquitis, calambres estomacales, cálculos biliares, calmante. cardiopatía, carminativo, cefalalgia, colagogo, colerético, cólico intestanal, cólico nefritaco, cólico uterino, cordial, debilidad del corazón depurativo de la sangre, digestivo, dolor abdominal, dolor de muelas, dolor de vientre, emoliente, empeine, enteralma, enteritis aguda, enteritis crónica, enterocolitis, eretismo nervioso, estimulante, estomacal, excitante, galactófugo, gastralgia, gastritis, gastritis crónica, germi-cida, ha itosis, hinchazón del hígado, hipnótico, impotencia sexual, insomnio de los dispépucos, insuficiencia biliar, laringitis, axante, náuseas, neuralgia facial, palpitaciones, pirosis, restriado, sabañones, sarna sedante, timparatis, tónico, tónico estomacal. tos ferina, tos seca, trastomos hepático-billares, vermifugo, vertigo de ongen gástrico, vómato convulsivo, vómito de las embarazadas vómito de sangre, vómito nervioso

OBSERVACIONES

La Mentha japonica contiene el 92 % de mentol en su esencia

La Mentha x piperita siente aversión por el

pereji, que no se debe situar próximo a ela No debe recolectarse en exceso durante el primer verano

Cuanta mayor attitud, menor desarrollo de la

La esencia de menta está muy solicitada, pero sufre considerables oscilaciones de precio según la abundancia

Demanda de herboristería, y muy especial mente de esencia, muy considerable y estabilizada

la menta piperita presenta 2 vanedades que son motivo de cultivo y que se denominan "menta negra", vulgaris o rubescens y "menta bianca", efficinalis o paliescens. Aunque la esencia de la "menta bianca" es de mayor ca lidad, la "menta negra" la produce en mayor cantidad y además es una planta más rústica, por lo que es la variedad más cultivada

El cultivo de menta pipenta ocupa una superficie de 400-1.000 ha en la provincia de León, mayormente en las riberas del Ponna Curueño.

La menta piperita es planta invasora, por lo que se ha de limitar su expansión en caso preciso

Se importa en mucha mayor camidad que se exporta.

La esencia puede provocar algunas reacciones atéracas.

Milenrama

Achillea millefolium (Compuestas)

NOMBRES VULGARES

Cas.: aquilea, milhojas, hierba de las hendas, meona; Cat.: mi fulles, marfull, camamilla vera, Eus.: millaorriko, millomi, Gal. herba de rula, herba dos carpinteiros; Por.: milloflas, aquileia, millefohio; Fra.: achilee, millefeuille lia.: millefogile, achilea, centofoglie ling. milfoil, common yarrow; Ale.: Achilea, Garbe, Schafgarbe, Achilenkraut

DESCRIPCIÓN

Planta herbácea, rustica, vivaz, rizomatosa a go cespitosa, con talios erectos, estriados pubescentes, aunque algunas veces casi lampiños, ramificados en el ápice, de 30-60 cm de altura, y hasta 90, hojas alternas, pinnadas divididas en muchas lacinias dentadas, capítulos planos, pequeños, amandentos, cada uno con 4-5 lígulas blancas o rosadas, en combos terminales, fruto en aquenio Es planta muy arománca y amarga

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Zonas templadas del hemisferio Norte; Norte y Centro de Europa, Norte de África, Norte de América, Asia; mitad Norte de la Península; se enrarece o falta del todo hacia el Sur

ORIGEN

Indígena en la Península

HÁBITAT

Pastos, céspedes, baldíos, linderos de camínos, praderas y ribazos no demastado secos, campos cultivados o no, talades, arcenes, collados, laderas de montañas, bosques de caductfolios

ALTITUD

0-2.400 m. Prefiere altitudes inferiores a los 1.500 m. A partir de los 1.000 m hacia arriba tiene menor porte y mayor fragancia.

CLOSE

Templado y templado-frío. Planta muy tolerante con el troo de clima.

Pleno sol Resistente a las beladas (tolera hasta 15 °C). Resiste bien las seguias,

SUELO

Poco exigente respecto al tipo de suelo, que puede ser ácido o más bien básico (casi indiferente), prefinendo los suelos bien drenados, arenosos y algo frescos, aunque sean calcáreos. Resiste mejor la sequia que el exceso de agua. Se adapta en realidad a todos los terrenos, incluso a los secos pero no le convienen los artillosos compactos

PROPAGACIÓN

Por semillas, sistema poco usado, debiendo recogerlas de plantas silvestres. Siembra en semillero, a principios de marzo; trasplante a primeros de mayo, hacia los 2 meses de la siembra. La siembra directa no se realiza nursea.

Semilias contenidas en 1 g: 7 700-7 750. Plazo de germinación: 7-15 días. Germinabilidad, a la luz, a 20-30 °C: 99 %, con semilla del año

Por división de matas, a principios de primavera y otorio

Mediante esquejes verdes de tallo tierno, en primavera o a principios de verano Por nzomas, a finales de inviemo o inicios de primavera, a finales de verano o en octubre. Este último es el mejor sistema y puede realizarse todo el año; la mejor época es a finales de invierno o en octubre.

DENSIDAD DE PLANTACIÓN

La óptima es de unas 55 000 plantas/ha Damos los marcos más adecuados según la densidad deseada y el grado de fertilidad del terreno. Véase tabla

FERTILIZACIÓN

Abonar con 30-40 t/ha de estiércol bien fermentado. En las labores de preparación del suelo, y después anualmente, aportan 80-100 u.f. de N. (400-500 kg/ha de sulfato amónico), 80-100 u.f. de P₂O₅ (400-670 kg/ha de superfosfato cálcico) y 100-120 u.f. de K₂O (230-250 kg/ha de sulfato porásico). Como planta que contiene aceite esencial, requiere gran cantidad de azufre. El N se incorporará, la mitad, a la plantación el primer año, y al anciarse el ciclo vegetativo en años siguientes; la otra mitad se echará en cobertera y en forma amoniacal, después del primer corte Repetir en años sucesivos el mismo abonado químico con dosis más reducidas.

LABORES CULTURALES

Es planta de facilismo cultivo, no presentando ningún problema. Labrar el terreno en el verano precedente a 45-50 cm, incorporando el estréciol, en primavera efectuar una labor superficial, con incorporación de los abonos químicos si el terreno es muy seco, conviene dar un riego al hacer el trasplante y otro a mediados de verano; 2 binas y 2 escardas en el período vegetativo.

Herbicidas, propizamida, cloroxuron, sima-

Es preciso ir eliminando los rizomas que se forman, para evitar una densidad excesiva, ya que la milenzama es planta bastante invasora

PARTES ÚTILES

Tallos con sus hojas y flores, semillas.

ÉPOCA DE FLORACIÓN

Florece en mayo-setiembre u octubre



RECOLECCIÓN

La recolección se efectúa en lunio-setlembre cuando la planta está en plena floración, lo que en el primer año de cultivo ocurre en el mes de jumo, en años siguientes se adelanta la floración en 1 mes y se prolonga hasta setiembre u octubre. Si la piantación se realizó en primavera, el primer año sólo puede darse un corte; si se realizó en el otoño anterior, entonces pueden darse dos cortes Desde el segundo año se pueden hacer 2 cortes (en mayo y en settembre). Segar en primer lugar las sumidades florales y, después, el resto de la pianta, a unos 20 cm del suelo, lo que facilitará su rebrote. Las plantas recolectadas por la mañana temprano poseen más riqueza en aceste esencial que las cortadas por la tarde

La esencia de esta planta se obtiene por destilación con vapor

	Valores de "b" (cm)							
(cm)	40 000 pl ha	45 000 pc ha	50 000 pl ha	55 000 pl ha	60 000 pt ha	65 000 Pr ba	70 000 pr ha	
50	50	44	40	36	33	31	20	
55	45	10	36	33	30	28	26	
60	42	377	33	30	28	26	24	
65	38	34	31	28	26	24	22	
70	36	32	29	26	24	22	20	

SECADO

Secar a la sombra lo más rápidamente posible, o bien por medio de calor artificial, que no exceda de 35 °C

Conservar en lugar seco y a ser posible en la oscuridad.

ENFERMEDADES.

A esta planta apenas se le conocen plagas o enfermedades.

Le ataca la galeruca del tanaceto, Galeruca tanacett

TIEMPO DE DURACIÓN DE UN CULTIVO

Upos 10 años

RENDIMIENTO

El primer año, 5 t/ha de planta fresca; en años sucesivos, 15-17 t/ha de planta fresca; el secado reduce el peso al 28-33 % del micial Rendimiento en flores secas; primer año, 0,6 t/ha, años sucesivos, 2,5 t/ha. Rendimiento en aceire esencial: 0,19-0,8 % de las flores frescas.

COMPOSICIÓN: PRINCIPIOS ACTIVOS, PRINCIPIOS INMEDIATOS Y OTROS

0.5-0.8 % de aceite esencial, de color azul, debido al camazuleno, compuesto de cineol C₁₈H₁₆O₁ también Jamado eucaliptol, azulenogeneno, camazuleno, pineno, canofileno C., H₂₄ (sesquiterpeno antiespasmódico), borneol C₁₀H₁₀O (antiséptico, antiespasmódico), tuyona C₁₈H₁₈O, cetona terpénica (antisudoral, emenagogo), diversos alcoholes (hasta un 20 %), acetato de bomilo C., H., OOC CH., flavonas CisHi,O, tetra y pentametoxi, ados, lactonas sesquiterpénicas como la achillicina y otros ésteres del ácido acético. Las flores con tienen también un aceite graso, con los ácidos oletco, linoleico, mirístico, palmítico, cerotinico, etc.; el hidrocarburo saturado triacontano C_wH_{es}, alcohol cerilico, glicerina, etc. La clorofila de esta planta contiene una sustancia que es similar a la vitamina A. La planta también contiene glucósido, tanino (astringente), una resina amarga (la aquileíria $C_{20}H_{30}$ N_2O_{15}), mucilago, apigenina $C_{14}H_{10}O_{5}$, luteolina $C_{15}H_{10}O_{5} + 2H_{2}O$ (materia colorante amartila) inclina $C_{6}H_{10}O_{5} + xH_{2}O$, sinónimo de la helenina, asparagina (diurérico), goma y diversos minerales, especialmente, potasio, lactonas sesquiterpénicas, compuestos nitrogenados del grupo de las betaínas (alcaloi des), estaquidrinas, etc.

La esencia se halla distribuida en casi todos los órganos de la planta; la mejor es la de las flores.

HISOS

Fitoterapia, industria farmacéutica, también en licorería

PROPIEDADES E INDICACIONES TERAPÉUTICAS

Absceso, acné, acné rosácea, activador de la circulación sanguines, antidispéphico, antieccematoso, antiespasmódico, antibemorroldal, antihipertensor, antihipocondriaco, antinervioso, artineurálgico, antirreumático, antiséptico, antivaricoso, apentivo, astringente, bequico, carminativo, colagogo, colerético, cólico flatoso, depurativo, digestivo, dislocaciones, dismenorrea, diurético, emenagogo, emoltente, enteritis cronica, enuresis, erupciones cutáneas, estimulante, estomaca, expectorante, fístula anal, grietas cutáneas, hematuria, hemorragia de las vías urinarias. hemorragia venosa, hemostático, hepánco. hipnótico, impétigo, leucorrea, llagas cancerosas, menorragia, metrorragia, metrospasmo, pirosis, puntos negros, reuma, roséola, sabanones, timpanitis, tónico, tónico de la vesícula biliar, tónico digestivo, trastomos digestivos, trastomos de la menopausia, trastomos hepático-biliares, úlcera gástrica, úlcera varicosa, vermífugo, vulnerario

OBSERVACIONES

En sustratos catizos las flores son blancas; en suelos ácidos se adorna también con flores 10545.

Mostaza blanca

Sinapis alba (Cruciferas)

NOMBRES VULGARES

Cat.: mostassa bianca, mostaça blanca, Eus. zmpe; Gal.. mostarda blanca, Por. mostardabranca, mostardeira, Fra. moutarde blanche, sénevé. Ita. senape bianca mostarda bianca, Ing.: white mustard; Ale. weisser Senf, englischer Senf

DESCRIPCIÓN

Planta herbácea, anual, erecta, de 40-50 cm de altura, y hasta 100, de tallo ample, casi glabro, clindrico, áspero al tacto, ramoso, estrado; hojas alternas, pinnatipartidas, ovales, desigualmente dentadas, ligeramente velludas, las inferiores tienen el pecíolo áspero al tacto, son aladas y con el lóbulo terminal muy grande y dentado; flores amarillas, en racimo erecto terminal, fruto en silicua enza da de pelos y provista de largo pico, que conuene B-12 semillas esiéricas, de unos 2-2,5 mm de diámetro, de color amarillo rojizo, de 5 mg de peso, lisas, lustrosas; raíz pivotante Es planta melifera

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Sur y Centro de Europa, Asia Sudoccidenial Cultivada, mucho más extendida

ORIGEN

Región mediterránea.

HÁBITAT

Baldios, linderos de caminos, mieses, escombreras. Cultivada

ALTTTUD

0-2 300 m.

CLIMA

Se adapta a diversos tipos de clima; le son más favorables los climas fríos que los cálidos, pero cuando se cultiva de regadío su producción será mayor si se da una temperatura regular Pleno so. Ambientes a.go secos y frescos en verano. Resistente a las heladas.

SUELO

Puede vivir en terrenos pobres, de poco fondo. Para cultivarla, suelo franco, ligeramente arenoso, pero que retenga algo el agua, que no sea muy húmedo ni demassado arcilloso (de consistencia media), rico y con pH no inferior a 6; por debajo de pH = 5,4 es afectado el crecimiento de la planta. Es calcícola

PROPAGACIÓN

Por semillas. En las provincias mendionales la siembra podrá hacerse en todas las épocas del año, pero en las del Norte debe hacerse desde febrero a settembre, en situos donde las heladas no sean fuenes puede sembrarse hasta mediados de agosto y entonces dará forraje a últimos de diciembre y principios de enero

Cuando se siembra para obtener grano deberán enterrarse las semillas en marzo-abril, y así se aprovecharán os buenos meses para su desarrollo

Si se siembra para forraje, se efectúa a voleo; en este caso se prescinde de efectuar escardas Si se siembra para grano, es mejor sembrar en hiteras separadas 40-60 cm, mezelando la semilia, que es muy diminuta, con arena, para facilitar la distribución, haciendo la siembra bastante más clara que para forraje; efectuar la siembra en este caso a chomillo



o mejor, a golpes; después de la siembra conviene apisonar ligeramente el suelo con un rodillo

Peso de 11 de semilias. 660-750 g Semillas contenidas en 1 g 200. Piazo de germinación 8-10 días Germinabilidad, en 1a oscundad, a 20 °C. a los 9 días: 90-92 %.

Temperatura de germinación mínima. 5-7 °C. Duración de la facultad germinativa: 4-10 años. Es preferible que la semila sea de la última cosecha

Densidad de siembra: a voleo, 6-15 kg/ha; en hileras: 3-4 kg/ha

DENSIDAD DE PLANTACIÓN

La óptima es de unas 100 000-125 000 plantas/ha. Damos los marcos más adecuados según la densidad deseada y el grado de fertilidad del terreno. Véase tabia de pág. 198

FERTILIZACIÓN

El abonado conviene hacerto en el cultivo de la alternativa, puede añadirse en éste unos 20 25 t/ha de estiércol bien fermentado u otros productos orgánicos como el propio turio de las semillas que deja la extracción del aceite. Para la mostaza blanca son más importantes P y K que N, por lo que se puede abonar con 150 kg/ha de sulfuto imónico.

400 de superfosíato cálcico y 250 de sulfato potásico. Como planta que contiene aceite esencial, requiere gran cantidad de azufre Para una producción abundante de semillas precisa un aporte generoso de fosfatos

LABORES CULTURALES

Se efectúa la primera escarda cuando las pantitas tengan las 4 primeras hojas, aclarando a la vez a 15-25 cm, a los 2 meses aproximadamente, se efectúa una segunda escarda y un aclareo definitivo, dejando las plantas al marco deseado. Si no se hace así, la cosecha de grano será escasa y no pagará los gastos de cultivo.

Si crece en terreno que puede regarse, se le dará un nego cuando tenga las 4 primeras hojas, pudiendo repetirse el riego cada 15 días si no han sobrevenido lluvias. En abril efectuar una bria

PARTES ÚTILES

Normalmente, las semillas, en otras ocasiones, el forraje, o más bien ambos

ÉPOCAS DE FLORACIÓN Y DE FRUCTIFICACIÓN

Florece a las 6-8 semanas de la sjembra. Si se ha sembrado en marzo-abril florecerá hacia mayo-junio. Prucufica 1 mes después

RECOLECCIÓN

Se efectúa normalmente entre finales de junio y setiembre, más bien en julio-agosto, antes de que las vainas estén del todo maduras, cuando tienen un color pardo amarillento, para evitar que se abran y dejen caer la semilia; segar de madrugada cuando las plantas conservan aún alguna humedad. Se cortan con hoz o guadaña

Si se cultiva como forraje, se siega antes de abrirse las flores, enterrando a continuación su rastrojo con una arada, que servirá de abono para la próxima plantación

SECADO

Se las cuelga en manojos para que se sequen y se trilian cuando están del todo secas, hacia los 15 días. También pueden extenderse sobre una lona o un plástico 10-12 días, triliando y cribando a continuación, terminar la desecación en el secadero, en capas delgadas, removiendo a menudo.

ENFERMEDADES

Una bacteria, el Bacillus, o Pseudomonas campestris, ocasiona la "nervación negra" de las hotas. El Rhizoctonia nata ataca las raíces. El Plasmodiophora brassicae produce la "hernia de la col*; antes de sembrar, enterrar 14-15 t/ha de cal viva. Entre los insectos, el gorgojo de la col, Centhorbynchus sulcicollis. coleóptero negro, de 3 mm, que aparece en mayo, y el gorgojo C. quadridens. Tratamiento de las semillas por medio de revestimiento con un polvo al 75 % de lindano y a la dosis de 60 g/kg; protege al 75 % de las plantas. La pulverización de HCH, de lindano, de paratión y de toxafeno sobre las plantas en el momento de la puesta asegura también una protección excelente. La pulverización de una y otra parte de las líneas. cuando las plantas tienen 2-3 hojas, de linda no en suspensión a 20 g de MA/hl es de una eficacia del 98 %. El mildiu de las crucíferas Peronospora parasitica

TIEMPO DE DURACIÓN DE UN CULTIVO

RENDIMIENTO

1.5 t/ha de semilla seca

COMPOSICIÓN: PRINCIPIOS ACTIVOS, PRINCIPIOS INMEDIATOS Y OTROS

Acette esencial (0,7-1,4 %, mínimo, 0,2 % sobre sustancia seca), acette graso (25-35 % en las semillas), el fermento minosina, sinalbina (glucósido C₃₀H₄₂N₂S₂O₁₅ + 5H₂O, éster de colina y ácido sinápico, 5 %, sustancia que, en ambiente húmedo y en presencia de una enaima, se transforma en senevol), mucílagos (25 %), proteínas (27,6 %), hidratos de carbono (21 %)

USOS

Fitoterapia industria farmacéutica, culinaria (condimento), industria alimentaria (conservante, aceite graso), industria (lubricante), licurcia

PROPIEDADES E INDICACIONES TERAPÉUTICAS

Antibiótico, antescorbútico, antirreumático béquico, digestivo, emoliente, estimulante, estomacal, excitante, expectorante, irritante, axante, purgante ligero, reuma, rubefaciente

alores de "a"		Valores (fe "b" (cm)	
(cm)	75 000 p. ha	100 000 pl ha	125 000 p. Ta	150 000 pl na
40	33	25	20	17
50	27	20	16	13
60	22:	17	13	

Orégano

Origanum vulgare (Labiadas)

NOMBRES VILIGARES

Cat orenga, Eus attz-belar Gaf, ourego, Por.: ouregao; Fra.: origan, marjoiame sauvage; Ita.: origano; Ing.: wild marjoram, common manoram; Ale. Dost, gemeiner Dosten, wilder Marjoran, gewöhnlicher Dost

DESCRIPCIÓN

Planta herbácea, rústica, vivaz, rizomatosa, de tallos erguidos o ascendentes, vellosos y a veces de color roizo, cuadrangulares que se ramifican en lo alto, de 20-60 em de altura, y hasta más de 100; hojas de 1,5-4,5 em, opuestas, ovales, dentadas o enteras, pecioladas, rugosas, con el envés pátido, que nacen de 2 en 2 en los nudos, lampiñas por el haz y vellosas por el envés, puntiagudas; flores pequeñas, blanquecimas o rosadas purpúreas, en espigas terminales compactas, acompañadas de brácteas rojazas violáceas, en panículas muy ramificadas; fruto en tetraquenio, seco y globoso; rizomas rastreadores. Es planta muy aromática y melifera

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Europa, Mediterrâneo, Oriente Medio, Sibena, India, Tarwán América del Norte

ORIGEN

Indígena en la Fenínsula Centro-Sur de Europa.

HABITAT

Pastos, céspedes, baldíos, linderos de camnos, acantilados, peñascos, pedregales, mura-Las, ribazos, arboledas poco espesas o claros de bosque pendientes soleadas y rocosas, pastizares ralos, prados secos, cascajares, matorrales, lugares aridísimos y alpestres

ALTITUD

0-3.000 m el rojo; 100-2.000, el verde. Al aumentar la altitud disminuye el rendumiento en acelte esencial

CHMA

Templado, templado-cálido o de montaña Pleno sol. Exposición ideal: las laderas de una coma. Le favorecen el sol tórndo, las zonas cálidas del Sur y las lluvias de primavera Resistente a las heladas. Tiene más aroma en zonas secas y cálidas. Pluviometría. 400-600 mm anuales

SUELO

Muy seco y calcáreo, arcil.o-arenoso silicoarcilloso, bien drenado, ligero, de arena o



gravilla, suelto, franco, árido o rico en materia orgânica, pero no estiércol, sino humus. Reacción edáfica (pH), alcalina o neutra (casi indiferente). Ev tar el estancamiento hídrico. No le convienen los terrenos arcillosos compactos.

PROPAGACIÓN

plantas para 1 ha

Por semilias, en otoño (settembre-octubre) o primavera (hacia marzo). En cama caliente, en semiliero, a finales de febrero; traspiantar a mediados de mayo. En vivero, bajo chasis, a finales de inviemo. A aire libre en primavera avanzada. Traspiante: 2 meses después de la siembra, en horas alejadas de los calores, con suelo húmedo.

Peso de 11 de semillas 675 g. Semillas contenidas en 1 g. 20.000-30 000 Plazo de germinación. 10-15 días, y hasta 30 Brota antes la semilla vieja que la nueva Duración de la facultad germinativa: 5 años. Germinabilidad, en la oscuridad, a 20-30 °C, a tos 23 días: 91 %. Densidad de siembra, en semillero: 0,2-1 g/m² 20 m² de semillero proporcionan

Por división de pies, en otoño o a principios de primavera. Permite una vegetación más abundante desde el primer año. La división de pies no es factible en cultivo industrial Por esquejes de tallos tiernos no floriferos, mejor en crecimiento, obtenidos a principios de verano o durante todo el buen tiempo. Por hijuelos: separarlos en el período de reposo vegetativo (octubre-marzo; mejor, febrero) y plantar directamente en el campo de cultivo

De una planta-madre se obtienen aproximadamente 20-25 hijuelos.

DENSIDAD DE PLANTACIÓN

La óptima es de unas 35 000-40 000 plantas/ha Damos los marcos más adecuados según la densidad deseada y el grado de fertilidad del terreno. Véase tabla

FERTILIZACIÓN

Es planta exigente en materia orgânica, por to que es preciso que disponga de humus, pues parece ser que el estiércol no lo acepta bien; es más adecuado estercolar en el cultivo precedente, con 25-30 t/ha

En un suelo de composición normal, añadir anualmente

120-150 u.f. de N (570-750 kg/ha de sulfato amónico), 80-100 u.f. de P₂O₅ (400-670 kg/ha de superfosfato cálcico) y 100-120 u.f. de K₂O (190-250 kg/ha de sulfato potásaco), pues, como planta que posee aceite esencial, requiere gran cantidad de azufre Hacer el aporte de N en 2 veces, al empezar el período de actividad vegetativa y después del primer corte. Los abonos nitrogenados aumentan el porcentaje de esencia; además, son los de mayor acción sobre el aumento de la cosecha

LABORES CULTURALES

Las labores de arado y abono se hacen en otoño preferentemente; la labor preparatoria final, unos 8-10 días antes de la plantación. A los 15 días del trasplante se han de reponer las marras que aparezcan, Riegos en germinación y arraigo, tras el trasplame y después de la primera siega, así como en sequia pertinaz. Requiere alguna bina y escarda. Control de hormigas

Herbicidas: lenacilo, materia activa de Venzar, Terbacilo, materia activa del Simbar clortiamida y diclobenil

PARTES ÜTILES

Tallos con sus hojas y flores. Se comercializa la planta seca o las hojas solamente.

ÉPOCA DE FLORACIÓN

En junio-agosto el orégano rojo (de corola casi siempre rojiza), y en julio-octubre, el orégano verde (de corola blanca siempre).

RECOLECCIÓN

Se efectúa al comienzo o en plena floración El período balsámico o de máxima esencia es hacia agosto. El primer año 1 siega; los demás, 21 en julio y en octubre, en el momento de la floración, antes de que se abran todas las flores. Cortar a 10 cm del suejo.

La semilla se recoge en setiembre de plantas de más de 2 años. Las plantas recolectadas por la mañina temprano poseen más riqueza en aceite esencial que las que han sido cortadas nor la tarde

SECADO

Secar las semulas en la oscuridad; las sumidades a la sombra sin exceder de 35 °C, con la mayor rapidez posible. Almacenar en recipientes herméticos

ENFERMEDADES

Puede ser objeto de ataques de cigaras, de intensidad escasa, y de pulgones, que se combaten fácilmente con algún aficida (p ej. dimetoato). Le ataca también la roya Puccinia origani, que hace memar bastante la producción Se ensaya actualmente con Oxicarboxina y Maneb. Las hormigas son ávidas de las pequeñas piántulas.

TIEMPO DE DURACIÓN DE UN CULTIVO

4-10 años. A partir del cuarto la producción disminuye, por lo que no es aconsejable prolongar la plantación más allá de 5 años.

RENDIMIENTO

3-9 t/ha de planta fresca el primer año, y 12-16, en los años siguientes. El secado reduce

			Valores.	de "b" (cm)		
tiores de *a* (cm)	25 (100) pl ba	30 000 pl ha	35,000 pl lin	90 000 p. ha	95 000 pl ha	50 000 pl ha
50				50	1.5	10
75	53	44.5	41	35,5	31.5	28.5
.00	40	43.5	28,5	25	22	20
25	3.2	26.5	23	20		
150	20.5	22	19			

el peso al 25 % del inicial. El rendimiento en hojas secas, tras el mondado, es del 15 % del peso en fresco. En esencia, 0,2-0,25 %, aproximadamente, del mismo peso en fresco.

COMPOSICIÓN: PRINCIPIOS ACTIVOS, PRINCIPIOS INMEDIATOS Y OTROS

Aceite esencial (esencia de orégano), 0.15/ 0.42% en la pianta fresca; frecuente 0,2; minimo, 0,5 sobre sustancia seca; sus principales componentes son el timol (antiséptico, antespasmódico), 16,7 %, y su isómero, el carvaerol C₁₀H₁₈ (anticspasmódico), 73 %. Contiene también fenol C.H.OH, staonimo de ácido fénico, antiséptico, que en algunos casos alcanza hasta el 90 % del total, runto con pequeñas cantidades de pineno, sesquiterpenos C., H., cimeno (- cimol), etc., en las hojas contiene ácidos fenólicos (caferco, clorogénico y rosmarinico); se encuentran también flavonoides derivados del apigenol, del luteolol y del diosmenol, ácido ursólico, un 5-8 % de tanino (astringente) y numerosos minerales (en el orégano vende: Na - 0.97 %; K = 2,55; Ca = 1,85; Mg = 0,38; Fe = 160 ppm; Cu = 30 ppm; Zn = 30 ppm; Mn = 60 ppm). En la planta hav también un saponósido v principios amargos

USOS

Fitoterapia, industria farmacéutica, industria alimentaria, culmaria (condimento, aderezo, aromatizante por excelencia de sopas, pescados, carnes, ensaladas, conservas y vinagres), licorería, perfumería, jabonería, cosmética, industria conservera y semillera.

PROPIEDADES E INDICACIONES TERAPÉLTICAS

Absceso, aerofagia, afecciones bronquiales, afecciones de las vías respiratorias, annanémico, antiasmático, anticatarral, antidispéptico, antiespasmódico, antihistérico, antineurálgico, antioxidante de alimentos, antiséptico, aperitivo, aromatizante, astringente, béquico, bronquitis, calmante, carminativo, caspa. catarro de las vías respiratorias, cicatrizante, colitis, conservante, dermatitis, digestivo, dislocaciones, diurético, dolor de muelas, emenagogo, emobente, enfriamiento gastrointestinal, ententis aguda, estimulante, estomacal, excitante, expectorante, gastroententis, gingivitis, magulladuras, microbicida, neura gia facial, restriado, resolutivo, reuma, sedante, sadorifico, tónico, tortícolis, tos fenna, tos rebelde, tos violenta, trastomos biliares, trastornos gástricos, trastornos nerviosos, vulnerario

OBSERVACIONES

El orégano es bastante parecido a la mejorana, aunque los expertos le otorgan mayor calidad.

Cultivo aconsejable en regadio

Demanda de herbonsteria alta y estabilizada. Existen las 2 subespectes rojo o vulgar (O v sp. vulgare) y verde (O. v sp. virens). En Alicante, Alto Vinalopó, se cultiva un hábrido entre la mejorana y el oregano verde se le dama orégano ce Biar y procede de Argeita parece ser de los mejores del mundo por su rendamento y calidad de esencia y aroma, se cultiva a 500-1.000 m de altitud.

Pasionaria

Passiflora coerulea, P. incarnata, P. bybrida. (Pasifloráceas)

NOMBRES VULGARES

Cas flor de la Pasión, granadilla Cat passionera Por martyrio, passiflora maracujá común, Fra , passionaire, grenadille, Ita : rosa della Passione, passiflora; Ing , passionfruit, passion flower; Ale Granadille, Passions-blume

DESCRIPCIÓN |

Nombre de las especies del género *Passiflora*. Son generalmente arbustos trepadores, vivaces, de 6-12 m de longitud, de hojas divididas en 3-5 ióbulos, palmeadas, largamente pecioladas y finamente dentadas; flores pedunculadas grandes, vistosas, solitanas, blanquecinas, azules o rojizas, con muchos pétalos, de unos 4-8 cm de diámetro; fruto en baya oval (grana-

dilla), polisperma; en la axila de las hojas crecen los zarcillos, que permiten que la planta se adhiera. Durante el invierno la parte aérea muere, volviendo a surgir en primavera.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Europa, EE UU, Brasil, Perú.

ORIGEN

Sur de los EE.UU., México, Brasil y Perú.

CLIMA

Pleno sol o semi-sombra. Debe resguardarse con una pared en climas frescos, por ser sensible al frío aunque es resistente a tempera turas de hasta 0 °C. Lugares sombrios y húmedos.

SUELO

Acepta todo terreno; mejor, suelo ca.izo, fértil bien drenado, suelto y muy arenoso, húmedo y ligero, regable rico en humus y bien abonado. Evitar completamente el estancamiento de agua en invierno.

PROPAGACIÓN

Por semillas, en primavera (marzo) la germinación suele ser lenta, así como el crecimiento de las plántulas. Siembra en semillero o de asiento; trasplante, cuando las plántulas alcanzan los 15 cm de altura

Plazo de germinación: 15-21 días. Profundidad de siembra: 2 cm

Por esquejes de tado tiemo obtenidos en primavera o semimaduros obtenidos en verano durante todo el año, con madera semiagostada o agostada, en invernadero de multiplicación tempiada baio vidilo

La plantación en las regiones con clima riguroso se lleva a cabo en primavera, en las de clima más benigno, en otoño; en invernadero, en cualquier tiempo

También se propaga bien por hijuelos y por acodo

Brota cada año numerosas veces

DENSIDAD DE PLANTACIÓN

La densidad óptima es, aproximadamente, de unas 14.000 plantas/ha. Damos los marcos más adecuados según la densidad deseada y el grado de fertilidad del terreno. Véase tabla

FERTILIZACIÓN

Abonar con 25-30 t/ha de estiércol bien fermentado, Añadir 350 kg/ha de sulfato amónico, 450 de superfosfato cálcico y 200 de sulfato potásico.

LABORES CULTURALES

Mantener el suelo mullido y libre de malas hierbas con binas y escardas repetidas. No soporta desherbantes químicos. Riego abundante durante los meses cálidos. Se ha de preparar un soporte (emparrado, etc.) para que la planta pueda trepar

PARTES ÚTILES

Toda la pane aérea



ÉPOCA DE FLORACIÓN

Desde julio, hasta el otoño siguiente del de la siembra

RECOLECCIÓN

El follaje con fruto, julio-setiembre, la planta entera, mayo-julio. En sucesivos años de cultivo se dan 2 cortes uno en julio y otro en setiembre. Las flores recogidas por la mañana son más ricas en alcaloides que las cortadas a ultima hora de la tarde.

SECADO

A la sombra.

TIEMPO DE DURACIÓN DE UN CULTIVO

Varios años

RENDIMIENTO

Aproximadamente es de 12 15 t/ha de planta fresca

dores de "s"	Valores de "b" (cm)						
(cm)	10.000 pi/ha	12.000 pl/ha	14 000 pl/hs	16.000 pl/hs	18.000 pl/hs		
80			-	78	69.5		
90	_		79,5	69,5	61,5		
100	100	83.5	71,5	62,5	55,5		
110.	.93.	-76	.65	57	50.5		
1,20	83.5	09/5	\$55	52			

COMPOSICIÓN: PRINCIPIOS ACTIVOS, PRINCIPIOS INMEDIATOS Y OTROS

Derivados indólicos (menos de 1 %) y derivados flavónicos. El fruto, ácido ascórbico (= vitamina C), flavonoides, ácidos cítrico y málico, amilopectina, aceite fijo. La planta en flor, alcaloides, entre ellos la harmina C₁₅H₁₂N₂O, en el epispermo de las semillas, el harmol C₁₂H₁₀N₂O, la pasiflorina, un heierósido cianogérico, flavonoides, pasiflorianoide, maracugina

USOS

Enoterapia, farmacia.

PROPIEDADES E INDICACIONES TERAPÉUTICAS

Angustia, ansiedad, antialcohólico, antiepiléptico, antiespasmódico, antihemorroidal, antihipertensor, antihistérico, antihemorroidal, antihipertensor, antihistérico, antinervioso, antineurálgico, asternia nerviosa, calmante, cardiopatía, códico intestinal, dislocaciones, distonía neurovegetativa, eretismo, estomacal, estrés por trabajo excesivo, excitabilidad, hipnótico, insomno nervioso, irritabilidad, melancolía, neuraigia facial palpitaciones, quemaduras, sedante, temblores seriles, tranquilizante, trastomos de la menopausía, vértigo de origen nervioso, vómico nervioso.

OBSERVACIONES

La droga actua mente es importada en su total.dad



Plantea más problemas en su cultivo la *P in*carnata que la *P coerulea* Existen más de 400 variedades

Pensamiento

Viola tricolor (Violaceas)

NOMBRES VULGARES

Cas. trimtaria; Cat. herba de la Trimtat; Eus.; papantzea; Gal. herba da Trimdade; Por amor-perfetto-bravo; Fra. pensée; Ita; viola del pensiero, jasea; Ing. heantsease, pansy, wild pansy, love in idleness; Ale.: Strefmütterchen, wildes Verichen.

DESCRIPCIÓN

Planta herbácea, anual, bienal o vivaz, de porte ergurdo, ascendente o seminastrero, por lo general muy namosa, lampiña o casi lampiña, de 10-50 cm de altura; hojas alternas, simples, cordiformes o lanceoladas, den tadas, festoneadas y con estipulas pinnatífidas, largamente pecioladas; flores axilares solitarias, aterciopeladas, largamente pedunculadas, blancas o amarillas difum nadas de violeta, de 1,5-3 cm de diámetro, fruto en cápsula oval; raíz pivotante simple

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Casi toda Europa, Asía del Norte y Occidental, América del Norte, Norte de África

ORIGEN

Indígena en la Península

HÁBITAT

Pastos, céspedes, baldios, linderos de camnos, mieses, ribazos, barbechos, colinas arenosas, dunas y pastizales de montaña secos o húmedos, vertederos

ALTITUD

0-1 800 m.

CLDAA

Zonas templadas. Pleno sol o semi-sombra Es una planta muy resistente a las heladas (tolera hasta --15 °C)

SUELO

Bien drenado, rico en manállo, blando, ligero

PROPAGACIÓN

Por semilas, en verano (julio-agosto), hasta el otorio, en líneas.

Aclarar a 25-30 cm cuando la planta tiene 3-4 hojas (generalmente en settembre-octubre) La siembra en mayo da las flores en otoño Cuando se siembra en pleno terreno en primavera, la floración tiene lugar en verano, pero las plantas se quedan ruines y las flores pequeñas

Plazo de germinación. 15-28 días

Temperatura óptima de germinación; 13-32 °C.

Duración de la capacidad germinativa 3-10 años

Profundidad de slembra: 5-10 mm.

Por esquejes de ramos jóvenes, en julio, bajo campana

Por separación de estolones Por división de las macollas Por acodo de corte y recalce-

DENSIDAD DE PLANTACIÓN

Aproximadamente, 70.000-80 000 plantas/ha Damos los marcos más adecuados según la densidad deseada y el grado de fertilidad del terreno Véase tabia

FERTILIZACIÓN

Abonar con 15-20 t/ha de estércol bien fermentado Añadir 300-400 kg/ha de nitrato sódico, 500-600 de superfosfato cálcico y 150-200 de sulfato potásico.

LABORES CULTURALES

Algunos meses antes de la piantación profundizar el suero a 30-40 cm, incorporando el estiércol. Al aproximarse la fecha de la plantación se da una última labor superficial, en la que se añaden los abonos químicos. Riegos suaves, pero frecuentes, para mantener siempre el suelo húmedo; binas y escardas

PARTES ÚTILES

Planta entera con la rafz; de preferencia, la planta anual de tierra baja que crece entre las mieses



ÉPOCA DE FLORACIÓN

Entre marzo y octubre, antes en tierra baja que en montaña

RECOLECCIÓN

Marzo-octubre más comúnmente, mayoagosto. Cuando está en flor se recolecta la planta entera con la raíz. Las plantas recolectadas por la mañana temprano poseen más nqueza en aceite esencial que las cortadas por la tarde

SECADO

Secar a la sombra, lo más rápidamente posible. La estufa (máximo, 50 °C) conviene menos. Se cogen las flores mondadas, apenas abiertas, y se extienden sobre un cañizo o sobre un piso limpio. Conservar en recipientes herméticos opacos

ENFERMEDADES

El "blanco": el Phyllosticta violae, el Peronos-

lores de "a"		Valores de "b" (cm)				
(cm)	65 000 pr ba	70 000 p. ha	75 000 pu sa	80 000 р. на	85 000 p. ha	
40	38,5	35.5	33.5	31	29.5	
45	34	31.5	29.5	28	26	
50	31	28,5	26.5	25	235	
55	28	26	24	25	-	

pora violae: el Ramularia violae: la Ametastegia glabrata: las larvas roen las hojas y los tallos

TIEMPO DE DURACIÓN DE UN CULTIVO

Laño

RENDIMIENTO

Aproximadamente 80-120 kg/ha de semillas. El secado reduce el peso de las flores al 15 % del peso inicial.

COMPOSICIÓN: PRINCIPIOS ACTIVOS, PRINCIPIOS INMEDIATOS Y OTROS

Tanino (astringente), un aceite esencial la violacuercitrina $(C_{17}H_{28}O_{16})_2H_2O$, materia colorante amarina, ácido salicítico, esencia, salicítato de metilo, la gaulterina (analgésico local, antiparasitario: tiña; antiséptico rubefaciente), vitamina C, rutina, rutósido o vitamina P $C_{27}H_{40}O_{16}+3H_2O$, flavonglucósido con

tenido en las flores; saponinas (aunque éstas van menguando progresivamente de un año para otro)

USOS

Fitoterapia, industria farmacêutica, y en cosmêtica las dosis elevadas o su uso prolongado, puede provocar alergias cutáneas

PROPIEDADES E INDICACIONES TERAPÉUTICAS

Acné, afecciones de las vías respiratorias, alopecia, antieccematoso, antiescrofuloso, antiu-ceroso, aumenta la resistencia de los vasos capilares, béquico, catarro bronquial, catarro pulmonar, cuiáneo, depurativo, dermatitis, dermatosis, diurénco, edema cardíaco, emo-ente, erupciones cutáneas, expectorante, herpes, impétigo, laxante loción capilar pectoral, purgante reuma, sudorífico, tónico, tos fedras, usagre, vomitivo, vulnerario.

Perifollo

Antbriscus cerefolium (Umbeliferas)

NOMBRES VULGARES

Cas. cerefollo, perifollo oloroso; Cat.: cerfull cerefoll, mirris; Bus.: apo-perrexil, perializ; Gal.. pirifol, Por.. cerefollo, cerefollo, cerefollo, fra.. cerfeull, persil sauvage; Ita.: cerfogl.o, c. di Spagna, lappola fing.: chervil, garden myrrh, A.e.: Aniskerbei, echter Kerbel, Garten Kerbei

DESCRIPCIÓN

Pianta herbácea, anual, bienal o vivaz rústica, de tallos nudosos, acanalados, vellosos por encima de los nudos, erectos, finos, ramosos, huecos, de 30-80 cm de altura; hojas muy recortadas, pequeñas, glancescentes; las inferiores, largamente podunculadas, las superiores, sentadas; flores blancas, en umbelas pequeñas, de 3-5 radios pilosos, opuestas a las hojas; fruto en diaquemo, de 7 11 mm de largo, liso, estrado, negro en la madurea y prolongado en un pico; raíz axonomorfa, muy profunda la planta hace unos 30 cm de vuelo o anchura. Es de oior agradable

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Europa Sudoriental, Cáucaso. Zonas templa das

CHROEN

Indígena en la Península Procede del Sur de Rusia

HÁBITAT

Matorrales, bosques claros, calveros, laderas rocosas de montañas Cuitivado, en las huertas A veces, subespontáneo. No es planta muy abundante

ALTTTUD

No se da bien más que en las zonas elevadas vialtas

CLIMA

Pleno sol o, mejor, en semi-sombra. Resistente a las heladas (tolera hasta -15 °C) Necesita algo de sombra en verano, pero mucha luz en invierno (piantar bajo árboles caducafonos). Se da mejor en los climas cálidos, aun cuando se acomoda en todos. Es conveniente preservar las plantas de la acción directa de los rayos del sol

SUELG

Ligero, mulido, bien dienado, sustancioso, rico en materia orgánica (lo que más le conviene es el mantilio). No prospera en tierra arcillosa, pesada o mal drenada, o en terrenos húmedos Reacción edáfica (pH), ácida

PROPAGACIÓN

Por semillas, a la intemperie, bien expuesta al mediodía y en sitio abrigado ta invernal y en paraje frescal, a exposición norte y a media sombra la que se siembra en agosto-setiem-

bre: después se reproduce espontáneamente por semillas. Se siembra prácticamente todo el año, en surcos, continuos o a golpes, o bien a voleo. No es fácil de trasplantar, por lo que es más recomendable sembrada de asiento. Las plantulas deben entresacarse al alcanzar los 5-8 cm de altura. Mantener las eras húmedas v ampias. Se siembra en verano, para poder recolectar en invierno. Se siembra cada 3-4 semanas. También se puede sembrar en invierno, en invernadero, a más de 7 °C, pero es de dificil trasplante. El sembrado después de mediados de marzo se espiga con demasiada prontitud con los calores. Las siembras de setiempre a febrero producen nuevas hojas a medida que se van cortando hasta la estación calurosa, en que espigan. La planta dura poco. Para obtener una producción continuada, repetir las siembras cada 15-20 días para que vengan otras en sazón con tiempo

Dejar algún trozo de los semilleros de noviembre para que después del Invierno florezcan y se pueda coger simiente

Peso de 1 l de semillas: 380 g. Semillas contenidas en 1 g. 400-475. Germinabilidad, en oscuridad, a 20 °C, a los 16 días: 95 %.

Piazo de germinación: 6-7 días (a veces, 21-28)

Profundidad de siembra. 1-3 cm.

Duración de la facultad germinativa: 2-3 años de media; 6 años, la máxima, mejor, que no lenga más de 1 año. Se recoge para semilia la de las plantas obtenidas de las siembras de otoño. No sirven las semilias de las plantas a las que se cortan las hojas.

Densidad de siembra. 3-5 kg/ha

El perifollo vivaz se multipica con más facilidad por hijuelos, en febrero-marzo.

DENSIDAD DE PLANTACIÓN

La óptima es de unas 350.000-400.000 plantas/ha Damos los marcos más adecuados según la densidad deseada y el grado de fertilidad del terreno. Véase tabla

FERTILIZACIÓN

Poco exigente en abonos. Fertilizar con mantilio o con 30 t/ha de estiércol por lo menos



2 meses antes de la siembra Añadir unos 285 300 kg/ha de sulfato amónico, 225-350 de superfosfato cálcico y 150 200 de sulfato potási co. Como planta que posee acelte esencial, requiere gran cantidad de azufre

LABORES CULTURALES

labores preparatorias 15 días antes de la siembra. Conservar el terreno mulido, escardado y fresco. En verano reclama abunicantes negos, aunque con ellos pierde la planta mucho de su aroma

Las plantas que se siembran después del 15 de agosto no florecen hasta la primavera siguiente. Quitar las flores en cuanto aparezcan, pues con la floración la planta pierde el sabor Si se mantienen piantas bajo cristal, a 7-10 °C, se pueden obtener hosas frescas todo el invierno.

PARTES ÚTILES

Las hopas

	Valores de "b" (cm)					
aiores de "a" (cm)	250 000 pl ha	300 000 pl ha	350 000 pl ha	400 000 pl ha	450 000 pr ha	500 (00) pl ha
20	_	_	115	, 2,5	11	1.0
25		13.5	.15	10	9	_
30	13,5	11	9,5	_	~	

ÉPOCAS DE FLORACIÓN Y DE FRUCTIFICACIÓN

Florece en mayo-agosto Los frutos maduran a partir de primeros de junio.

RECOLECCIÓN

Se puede empezar a recoger 4-5 semanas después de sembrado, cuando alcanza 10 cm de altura, y las hopas unos 5 cm, antes de la floración, contándolas con navaja a ras del sucio y regando después para que vuelvan a brotar Se toman siempre las hojas de fuera, para detar que la planta siga creciendo por el centro, la semila se cae muy fácilmente al suelo y se desperdicia, sobre todo con los calores, por lo que se debe recolectar cuando está húmeda de la noche. Dejar después orear en paraje sombrio. Las hojas recolectadas por la mariana son más pobres en apsina que las cortadas a filtima hora de la tarde, y, por el contrario, más neas en acette esencial

SECADO

Es hierba dificil de secado, pues para ello requiere una temperatura baja constante mas, como hay perfollo fresco todo el año, esto no constituye un problema

ENFERMEDADES

Puede atacarle el mal vinoso, producido por el hongo Rhyzocionia violacea: las raíces presentan una coloración vinosa característica, que produce una detención en la marcha vegetativa y en seguida deseca la planta. Arrancar las plantas atacadas y desinfectar el terreno con cal o bien sulfaro de carbono (100 g/m²). También, la podredumbre bactenanz de las raíces o bacteriosas de las raíces Bacteria del género Pseudomonas: causa la oodredumbre de las raíces. El mal de los esclerocios, Scleronnia fuckeliana, determina el amarillamiento de las hojas y la putrefacción de las raíces. Por último, cabe citar el mildíu de las umbelíferas, producido por la Plasmopara nivea

TIEMPO DE DURACIÓN DE UN CULTIVO

Varios años.

RENDIMIENTO

30 t/ha de hojas frescas.

COMPOSICIÓN: PRINCIPIOS ACTIVOS, PRINCIPIOS INMEDIATOS Y OTROS

Un aceite esencial, con estragol (metileavicoi, isómero del anetol, eficaz en la odontalgia, analgésico y antiséptico local), sobre todo, en los frutos, y un heterosido flavónico: el apiósido o apiúna C...H., O x + H.O

USO

Fitoterapia, industria farmacéutica, cul:naria (sopas y salsas), base de la cocina francesa a las finas hierbas, es uno de los mejores aromatizantes del mundo para las tortillas, y participa en numerosas y siempre deliciosas salsas nobles.

La costumbre de cocerlo es una barbandad. hay que añadirlo a los piatos ya preparados en el último momento

PROPIEDADES E INDICACIONES TERAPÉUTICAS

Antianemico, antidabético, antiescrofuloso, antigotoso, antihernoriodal, antiherpético, antiterérico antinervioso, apertivo, arrugas, colerénco, colsis, conjuntivitis, contusiones, debilidad estomaca, depurativo de la sangre, detersivo, diurético, emenagogo, eristipela, estimulante, expectorante, fanga e irritación de los ojos, galactófugo, gastritis, hepático mirmecia, purosis, piétora, prunto, prunto anal, prunto genital, refrescante retención de la orina, reumatismo articular agudo, tónico, vi nerano.

OBSERVACIONES

El penfolo puede ser perfectamente sustitutivo del perciil.

El de variedad rizada es más precoz, vigoroso y productivo

Pimpinela mayor

Sanguisorba officinalis (Rosaceas)

NOMBRES VULGARES

Cas: sangusorba; Cat: pimpinel·la major; Eus.: gaitun; Por pimpinela, Fra.. grande pimpinelle, sanguisorbe officinale. Ita.. pimpinella maggiore, sanguisorba, salvastrella maggiore, melonicello; Ing.: great burnet, Ale.. grosse Bibernelle, Wiesenknopf, grubiger Wiesenknopf, Blutkraut

DESCRIPCIÓN

Planta herbácea, vivaz, lampiña, de tallos erguidos, acanalados y poco ramificados, de basta más de 1 m de altura; hojas casi todas en la base, compuestas de 7-15 foliolos, ovales, dentados, largamente peciolobula dos, de 2-4 cm. glaucos por el envés; flores verdosas o rojizas en glomérulos terminales

globosos, provistos de pedúnculos largos que se marchitan progresivamente de abajo arriba; frutos en aquenio con 2-3 semilias, con el receptáculo acorchado y sin espinas, rizoma desarrollado, grueso, cono y ramificado

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Gran parte de Europa, Cáucaso, Siberia, Asia templada, América del Norte

HÁBITAT

Campos húmedos, marjales, prados de alta montaña

ALTITUD

0-1 200 m.

CLIMA

Pleno sol (indispensable) Resistente a las heladas. Bastante resistente a la sequia

SUELO

Tierra seca, ligera y calcárea, de consistencia media

PROPAGACIÓN

Por semillas, a principios de primavera, en tresacando a 30 cm de distancia. También, siembra de asiento, de últimos de setiembre a octubre. Sembrar anualmente si se precisa de un suministro constante de hojas frescas jóvenes. Sembrar en terreno húmedo.

Peso de 1 I de semillas. 280 g Semillas contenidas en 1 g: 150-275. Plazo de germinación: 20 días

Germinabilidad, en oscundad, a 20 °C, a los 19 días: 75 %.

Duración de la facusad germinativa. 3-9 años.

Densidad de siembra. 20 kg/ha.

Si en vez de frescas se las quiere para secar, lo que se hace es multiplicar las plantas por división También, por esquejes

DENSIDAD DE PLANTACIÓN

La óptima es de unas 100 000-125 000 plantas/ha Damos los marcos más adecuados según la densidad deseada y el grado de fertilidad del terreno. Véase tabla.



FERTILIZACIÓN

25-30 t/ha de estiércol bien fermentado, unos 300 kg/ha de sulfato amónico, 400 de superfosfato cálcico y 150 de sulfato potásico.

LABORES CULTURALES

Labor preparatoria 1 mes antes de la siembra o plantación, en la que sé incorporan el estiércol y los abonos químicos, con gradeo. Precisa alguna bina y alguna escarda. El primer año aporcar las plantas una vez que se hallen algo desarrolladas.

PARTES ÚTILES

Hojas tiemas, rizomas.

ÉPOCA DE FLORACIÓN

En junio-octubre

RECOLECCIÓN

Recoger frecuentemente hojas tiernas para ensaladas o para secar Los rizomas deben re-

		valores de 'b' (cm)				
(cm)	50 000 pr Lac	75 000 pt l _{ee}	1 00 000 of Ha	125 000 pv=a	150 000 ps har	175 000 pt ha
30				26.5	22	19
40		33.5	25	20	16.5	
50	*	26,5	20	10		

colectarse cuando las piantas tengan umos 3-4 años, arrancándolas en otoño, cuando empreza a secarse la pianta (octubre-noviembre), o bien en primavera, al empezar a brotar (marzo-abril), que es cuando son más ricos en principios activos. Las sumidades se recolectan en 3 cortes: a mediados de mayo, en agosto y a finales de octubre. No se ha de segar muy bajo.

SECADO

Rápido en capas finas a la sombra, pues fermenta fácumente, o incluso al sol. Con calor artificial no pasar de 40 °C. Conservar en recipientes herméticos.

TIEMPO DE DURACIÓN DE UN CULTIVO

3-4 años, este cuarto año el rendimiento es bastante inferior

RENDIMIENTO

En 2 cortes, 10 + 15 = 25 t/ha de planta fresca; en 3 cortes, 10 + 12 + 13 = 35 t/ha. El secado reduce el peso de la planta al 23 % del micial Rizomas el cuarto año por ha de 100 000 plantas, 25 t, en el secado quedan reducidos al 32 % de. peso inicial

COMPOSICIÓN: PRINCIPIOS ACTIVOS, PRINCIPIOS INMEDIATOS Y OTROS

Tanino (astringente 17 % de la planta seca), una pentosa, llamada también pentaglucosa C₄H₅(OH)₄(COH), sangusorbina (2,5-4 %), vi tamina C (hasta 0,16 %), saponina, flavoroi des, azúcar, etc.

HISOS

Pitoterapia, farmacia, culinaria (hojas para; ensalada, aderezar salsas y añadir al queso fresco)

PROPIEDADES F INDICACIONES TERAPÉUTICAS

Anginas, antidisentérico, antihemorroidal, antinervioso, anuséptico, aperitivo, astringente, bactericida, béquico, bronquitis, calambres, catarro gastrointestinal, conjuntivitis, diarreas singuinolentas, dolor de garganza, emofiente, ententis con disenteria, epistaxis, erupciones cutáneas, estomantis, faringitis, gastralgia gingivitis, gingivornagia, hematuria, hemoptisis, hemostático, firsuficiencia gástrica, irritación de los ojos, laringitis, laringotraquicitis, leucomea, menorragia, palpitaciones, quemaduras, ronquera, sudorífico, tónico estomacal, trastornos digestivos, trastomos urinarios, vulnerario.

Poleo

Mentha pulegium (Labiadas)

NOMBRES VULGARES

Cas. poleo-menta; Cat · ponol; Fus · txortalo: Gal. poego, poego, poenxo; Por.: poejo; Fra.. pouliot, Ita.· poleggio, puleggio; Ing.. pennyroyal; Ale · Polei, Polei-Minze

DESCRIPCIÓN

Planta herbácea, anual o vivaz, tendida o ascendente, muy remificada, de 10-60 cm de altura, hojas opuestas, ovado-oblongas y escasamente demadas o enteras, con pubescencia gnsácea de 1-2 cm, cortamente pecioladas y de borde ondulado; flores pequeñas, de color lila, rosado, violáceo o blanco, dispuestas en verticilos compactos, espaciados a lo largo del talio

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Europa Central y Meridional, Oriente Medio. Nonte de África, América. Cosmopolita

ORIGEN

Indígena en la Peninsula

HÁBITAT

Lugares encharcados orillas de los rios, cié-

nagas, prados húmedos, lugares pedregosos, arenales, laderas de las montañas, zonas frescas y ligeramente sombrías

ALTITUD

0-1.500 m. Más frecuente, 250-1 500. Al aumentar la atitud disminuye el rendimiento en aceite esencial

CLIMA

Tempiado o tempiado-cálido. Puede tolerar la somora. Resistente a las heladas. Pluviomeiría. 280-330 mm anuales.

SUELO

Predominantemente calcáreo (también vive en el siliceo), fértil, rico en materia orgánica, ligero, fresco. Un buen rendimiento de esta planta sóno es factible en regadio. No le convienen los terrenos arcillosos compactos.

PROPAGACIÓN

Por semulas, siembra en semillero de cama caliente, preparado a mediados de enero y efectuando aquélla a voleo en la segunda quincena de febrero o primeros de marzo, in chuso en abril, traspiante, a los 2-3 meses. O bien, siembra a finales de primavera (bajo cristal, en climas fríos), con trasplante a principios de verano.

Mexclar las semillas con arena fina para mesor distriburlas.

Cubrir la semilla con una ligera capa de arena o mantillo. Regar a diario hasta la germinación de todas las plántulas.

Semillas contenidas en 1 g. 19.000

Plazo de germinación. 15-30 días, con bastante irregularidad

Germinabilidad, a la luz, a 20-30 °C, a los 28 d.as: 65 %.

Densidad de siembra, en semiliero: 4-8 g/m² que dan para plantar 1 área.

Por medio de esquejes, tomados en los meses de verano

Por división de raíz, en otoño o primavera. También, por división de maias o bien por estolones

DENSIDAD DE PLANTACIÓN

La óptima es de unas 50.000 plantas/ha Damos los marcos más adecuados según la densidad deseada y el grado de fertilidad de terreno Véase tabia

FERTILIZACIÓN

Si el terreno no es rico en materia orgánica se abonará con 20-25 t/ha de estiércol bien fermentado, incorporando este estiércol con el cultivo anterior. La fertilización minera, anual será la siguiente unas 70 u.f de N (210 kg/ha de nitrato amónico) 120 u f de P_1O_5 (600-800 kg/ha de superfosfato cálcico) y 210 kg/ha de K_1O (400-450 kg/ha de sulfato potásico). Como pianta que posee aceite esencial, requiere gran cantidad de azufre

LABORES CULTURALES

2 labores preparatorias: en enero (40 cm de profundidad) y en abril o mayo, en éstas, primera o segunda, incorporar los abonos minerales de P y K y la mitad del N; la otra mitad, en unio, en cobertera

3-6 escardas; a ser posible, sustituirlas por herbicidas. Si no lloviera, riegos (6-8),

Herbicidas; Terbacilo, materia activa del Simbar, Diuron, Metribuzina



PARTES ÚTILES

Hojas y sumidades florales

ÉPOCA DE FLORACIÓN

En julio-octubre

RECOLECCIÓN

En el primer año de cultivo hay una sola recolección que se lleva a cabo en el mes de agosto; en años sucesivos, 2 una, a primeros de verano, y otra, a finales Si se destina a herboristería, se ha de segar al comenzar la floración, en agosto (período balsámico), el primer año, o a primeros de julso en los demás.

Para aceite esencial, segar cuando se encuentre en plena floración, unos 15-20 días más tarde que en el caso anterior. Cortar a 10 cm del suelo

Las plantas recolectadas por la mañana teraprano siempre son mucho más ricas en aceite esencial que las plantas cortadas por la tarde, al anochecer

Valores de "a"	Valores de "b" (cm)						
(cm)	30 000 pcha	40 000 pl ha	50 000 pl/na	60 000 pt La	70 000 pf ha		
60	50	42	3,3	28	24		
7()	98	36	29	24	20		
80	42	31	25	24	8		

BECADE

Efectuarlo rápidamente, en cobertizo bien ventriado, en bandejas o en secaderos de aire caliente, a una temperatura media de 35 °C. Después de seca la planta, se separa la hoja por medio de vareo o trilla, cribando o aventando Caso de que la planta esté destinada a la destilería, efectuar un oreo previo, a la sombra, con objeto de eliminar una parte de la humedad.

ESPERANTIDADEA.

Puigón verde, pulga de campo y cochinilla, combatir con Aphox. La roya, causada por la *Puccinia menthae;* recolectar la planta antes de que aparezca la enfermedad o bien utilizar tratamientos preventivos, con fungicidas adecuados, como Maneb. También pueden atacarle nematodos fitófagos; en tal caso, arrancar y quemar las plantas y raíces atacadas

TIEMPO DE DURACIÓN DE UN CULTIVO 1-3 años

RENDIMIENTO

El primero año, 6-10 t/ha de pianta fresca; en años sucesivos, 20-27 t/ha, el secado reduce el peso de la hoja al 20 % del inicial. En acete esencial, 1,5-1,75 % sobre planta oreada (con un 12 % de humedad)

COMPOSICIÓN: PRINCIPIOS ACTIVOS, PRINCIPIOS INMEDIATOS Y OTROS

Un aceite esencial, que contiene del 82 al 90 % de una mezcla de la muy tóxica puiegona C₁₀H₁₈O y piperitona, 2,6-4,67 % de aceta to de mentilo, también, mentona (compuesto cetónico), isomentona, evolimoneno, dipenteno C₁₀H₁₆, o limoneno inactivo (hidrocarburo aromático del grupo de los terperios), mentol (analgésico, antiemético, antihipotensor, antiprutiginoso, antiseborreico, antiséptico, colagogo, enteralgia, gastralgia vasoconstrictor), timol (antiséptico antiespasmódico), tamino (astringente), etc

DISMIS

Fitoterapia, industria farmacéutica, culinaria (condimento) licorería En la fabricación de artículos aromáticos es-

pecialmente bolsitas de olor para la ropa

PROPIEDADES E INDICACIONES TERAPÉUTICAS

Antiespasmódico, antiséptico, carminativo, colagogo, estomacal, parasiticida, tómico, tónico digestivo, vulnerario.

OBSERVACIONES

Demanda de herboristería, alta y cada vez más creciente

Primavera

Primula veris (Sin.: P. officinalis) (Primulaceas)

NOMBRES VULGARES

Cas. primula, Cat. flor del cucui, Gal. primavera, Por primavera; Fra.; primevère, coucou lta primola primavera primaverina, Ing. cowshp, primrose Ale dufiende Schlüsselblume, Frühlingsprimei, Himmelschlüsselblume, duftende Printel.

DESCRIPCIÓN

Planta herbácea, vivaz, rizomatosa, de unos 15-35 cm de altura; hojas en roseta basal, alternas, simples, anchas, ovales u oblongas, dentadas de 5-15 cm, largamente pecioladas, rigosas y a menudo muy pilosas por el haz, blanquecinas y borrosas por el envés; uno o varios escapos en cada pie, que llevan una inflorescencia terminal umbeliforme, y flores de color amanilo intenso, manchado de naranja en la garganta, en ramilletes terminales co,gantes formados por 9-30 flores de 1-1,5 cm de diámetro, fruto en cápsula; rizoma corto y leñoso, fasciculado

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Cast toda Europa, Asia Menor, Siberta, Zonas tempiadas.

HÁBITAT

Prados y megaforbias, pastos, bosques claros, arbolado, setos, ribazos, zonas de montaña, lugares umbríos y húmedos, tallares, también matorraies

ALTITUD

0-2 200 m.

CLIMA

Acepta casi cualquier exposición, mejor en semi-sombra. Es una planta muy resistente a las heladas.

SUELO

Arcilloso o suelto y ligero, rico en humus, calizo y poroso. Reacción edáfica (pH), alcalina o bien ligeramente ácida

PROPAGACIÓN

Por semillas, cuando están frescas o en primavera. Semillero, durante el verano, juniojulio, en lugar semi-sombreado; para sembrar, mezclar las semillas con arena; si se va a cultivar en invernadero, trasplante en setiembre, cuando las plantitas tengan 4-5 cm de altura, a lugar semi-sombreado, y mejor en tierra caliza; si es al aire libre, trasplante en febrero

Semilias contenidas en 1 g. 5.800. Plazo de germinación 21-42 días. Duración de la facultad germinativa: 2 años. Temperatura óptima de germinación, 20 °C. Germinabilidad, en oscuridad, a 15 °C. el 1," año, con semila recién cogida 80 %; 2.° año 42 %, 3°, 7 %: 4°, 0 %

También, por división de las macollas, al final del verano o en otoño. O por esquejes, en primavera

DENSIDAD DE PLANTACIÓN

La óptima es de unas 150 000 plantas/ha Damos los marcos más adecuados según la densidad deseada y el grado de fertilidad de, terreno. Véase tab.a

FERTILIZACIÓN

Abonar con 25-30 t/ha de estiércol bien fermentado Añadir 300 kg/ha de sulfato amóni co, 225-350 de superfosfato cálcico y 150-200 de sulfato posásico. Como planta que posec aceite esencial, requiere gran cantidad de azufre

LABORES CULTURALES

Labor preparatoria ligera 1 mes antes de la siembra o plantación, con aporte del estlérco y los abonos químicos, así como gradeo Binas, escardas y riegos frecuentes para mantener el terreno fresco, pero no húmedo; reducirlos 2 meses después de la floración. En inverso evitar el exceso de humedad.

PARTES ÚTILES

El rizoma o raíz flores y hojas

ÉPOCA DE FLORACIÓN

En marzo-mayo (la de invernadero, florece en enero).



RECOLECCIÓN

La de las flores y las hojas se efectúa un poco antes de la plena floración (marzo-mayo). El rizoma, al final del segundo verano de cultivo o en seuembre-octubre; también, en marzo-mayo.

SECADO

Las raíces se secan at sol o a la sombra, las hojas sóto se emplean frescas; las flores se secan a la sombra, rápidamente, sin pasar de $40~^\circ\mathrm{C}$

TIEMPO DE DURACIÓN DE UN CULTIVO 2 años

RENDIMIENTO

En semillas: 75 kg/ha

COMPOSICIÓN: PRINCIPIOS ACTIVOS, PRINCIPIOS INMEDIATOS Y OTROS

Saponina (la primulina) o alcanfor de la rafz,

alores de "a"	Valores de "b" (cm)							
(cm)	130 000 pl ha	140 000 pt ha	150 000 p. ha	16x 000 pt ha	170 000 pt ha			
25				25	2-1			
36	26	24	22	21	20			
35	22	20	19	18	.7			
40	19	18	10.5	15.5	14,5			

aceite esencia. 2 glucósidos levógiros en las raices frescas (la primavenna y la primu averina), así como flavonas CisHi,O, ácido silíci co y tanino (astringente). La mayor concentración en saponina (8-10 %) se alcanza durante la floración de la planta y en otoño Las hojas son muy ricas en vitamina C (hasta un 1,76 % en las hojas secas). Las partes subterráneas tienen heterósidos específicos: primaverósido y primulaverósido, y también saponósidos. En las raices frescas, la enzima primaverasa. Las flores contienen pigmentos. flavonas (cuercetina) y guizá también saponinas, los glucósidos levógiros primaverina y primulaverina v la enzuna primaverasa (en las frescas)

USOS

Fitoterapia, industria farmacéutica

PROPIEDADES E INDICACIONES TERAPÉLTICAS

Afecciones bronquiales, afecciones de las vías respiratorias, afecciones de las vías urinarias, afecciones nerviosas, antiasmático, an-

ticatarral, antiepiléptico, antiespasmódico, anfigotoso, antigripal, antilustérico, antilitiásico, antinervioso, antirreumático, antivomitivo, asterria nerviosa, béquico, bronquitis, calmante, catarro pulmonar, cefalalgia, cefalalgia por neurastenia, cóuco intestinal, confusiones. depurativo, diurético, dolor de cabeza, dolor de gota, espasmo gástrico, expertorante, febrifugo, bemipleria, hippótico, inflamaciones intestinales, laringitis, laxante, nauseas, parálisis lingual, paralisis parcial, resfriado, reuma, reumatismo articular, reumatismo articular agudo, sedante, tos seca, tos ferina, tos rebelde, trastornos de la menopausia vértigo vérago de origen nervioso, vértigo por meno-Danista.

OBSERVACIONES

Puede producir articana

Es planta protegida en algunos países: NO RECOLECTAR. Para recolectar las raíces de las primaveras silvestres se precisa un permiso de las autoridades.

La especie Primuia elatior contiene las mismas sustancias y también es recolectada

Regaliz

Glycyrrbixa glabra (Papilionāceas)

NOMBRES VULGARES

Cas.: alcazuz, orozuz, paloduz, Cat. regalèssia, regalíssia, Eus. gotxerro, errekasitz, Gal. regalícia, alcaçuz, pan-duz; Por regalice, alcaçuz, pan-duz, Fra.: réglisse; Ita.: glicinizza, liquinzia, regolizia, radice dolce, Ing. licorice, liquorice: Ale. Lakritze, Sússholz.

DESCRIPCIÓN

Planta herbácea, vivaz, rizomatosa, estolonífera o arbusto erecto, lampiño, robusto, ramificado, de 30-100 cm de altura, y hasta 200; hojas alternas, cortamente pectoladas, compuestas, de 9-17 foliolos oblongos viscosas y pegadizas; flores azuladas o violáceas, reunidas en racimos axilares, fruto en legumbre oblonga de 2-3 cm, comprimida y apiculada, que encierra 3-5 granas morenas, aplastadas, reniformes; raíces gruesas y largas (1-2 m) cilíndricas, amarillentas. Los tallos mueren en el otorio

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Sudeste y Sudoeste de Europa, Mediterráneo, Próximo Oriente, China, EE.UU. Norte de África, Centroamérica

ORIGEN

Mediterráneo v Asia Menor

HÁBITAT

Pastos, céspedes, landas monte bajo, riberas tierras bajas lugares pedregosos, bosques secos, acequias

ALTITUD

0-800 m: como máximo. 1 000 m

CLIMA

Templado. Pleno so: Resistente a las heladas (tolera hasta 15 °C)

SUELO

Húmedo y profundo, aurique también se la encuentra en margas saladas y bancos de yeso y en terrenos secos, como planta esteparia, algo arcilloso, rico y bien drenado, fresco, sueito, de consistencia media, silico-arcilloso, de acarreo o aluviones modemos. Resiste un elevado grado de salinidad. Reacción edáfica (pH), neutra o ligeramente alcalina.

PROPAGACIÓN

Por semilas, en primavera, a 4-5 cm de profundidad, ya sea en semiliero o de asiento. También, en semiliero, a mediados de senembre, al llegar los fríos, proteger con zar zos o cristal Sem llas contenidas en 1 g: 80 Plazo de germinación: 30-45 días. Germinabilidad, en la oscuridad, a 20-30 °C, a los 28 días. 40-45 %. Densidad de significa en semillaro. 20 a/m²

Densidad de siembra, en semillero 20 g/m², que da planta para 1 área.

Por división en primavera de los vástagos provistos de yemas, procedentes de arranque de raíces de 3 años o más

O por rizomas, en otoño, enterrándolos en arena durante el invierno, en febrero o marzo se sacan y se cortan en pedazos de 40 cm que tengan al menos 2 retoños, colocándolos en líneas al marco previsto.

Las plantas se desarrollan sobre todo a partir del segundo año. Durante el primero crecen poco, el segundo se desarrollan bien, y a partir del tercero se pueden recolectar las raíces

Los tallos subterráneos se entrelazan en todas direcciones, siendo rapidisimo su crecimiento en longitud y grosor, no siendo raro que al año tengan más de 1 cm de diámetro

Las raíces son el verdadero elemento multiplicador de la planta.

DENSIDAD DE PLANTACIÓN

La óptima es de unas 50,000 plantas/ha. Damos los marcos más adecuados según la densidad deseada y el grado de fertilidad del terreno. Véase tabla

FERTELIZACIÓN

Abonar con 20-25 t/ha de estiércol bien fermentado Añadir 150-200 kg/ha de nitrato sódico, 400 de superfosfato cálcico y 150-200 de sulfato potásico.

LABORES CULTURALES

Necesita terrenos sueltos y profundos, que se disponen en caballones de poca altura. El aprovechamiento de un regalizar (natural o ya constitudo) debe hacerse por el sistema de monte bajo, para lo cual se divide el terreno en cuarteles de igual superficie, se adopta un tumo de 4-6 años y se explota cada año un cuartel Las líneas divisorias de los cuarteles conviene que sean callejones dirigidos oblicuamente a la corriente del río en los sitos donde sean grandes y frecuentes las avenidas,



y es también necesario aprovechar o cavar los cuarteles por fajas alternas con objeto de que las no explotadas sujeten las aguas y el terreno no pueda ser arrastrado por las mismas; no son raros los casos en que las avenidas han becho desaparecer regalizares enteros.

La producción es tanto más abundante cuanto mayor es la labor que se da al terreno con las cavas para el arranque. Cavar hasta 50-60 cm de profundidad en la labor preparatona de después de las lluvias de otoño o, mejor una labor previa de desfonde de por lo menos 90 cm de profundidad (en algunos lu gares se llega a 150 cm), seguida a los 2-3 meses de una menor, en la que se entiena el estércol. Una bina cuando los tallos aparecen fuera del suelo; repetir a medida que van creciendo. En octubre se cortan cuando han amarilleado; después se da una ligera labor, en la que se incorporan los abonos químicos. Se renuevan los mismos cuidados cada año.

dores de "a"		Valores de "b" (cm)						
(cm)	30 000 pl he	40 000 ps ha	50 000 pt na	60 000 pt ha	70,000 pl, ha			
50		50	10	33.5	28,5			
57		±5.5	36.5	30.5				
60	55.5	41.5	33,5	28				
05	5 5	38.5	3.	-	_			
70	47.5	35.5	28.5	_				

de vegetación, pero el último no se abona Una vez desarrollado el sistema radical, es planta extremadamente invasora, que desaloja en seguida a cuantas puedan mezdarse con ella. Los cuidados ulteriores son casi nulos, salvo una labor después de las Juvias de otono y el riego, debiendo esperar 3 años, mínimo de tiempo necesario para el desarrollo de las raíces. Las cavas para la recolección deben hacerse en las épocas de reposo vegetativo, es decir; de octubre a marzo, y se practican con azada, desenterrando las raíces, cortándolas con el mismo filo del instrumento y reuniéndolas en haces de dimensiones vanables. Se deben arrancar sólo las raíces que alcancen un diámetro superior a 6-8 mm en la bifurcación

PARTES ÚTILES

las raices

ÉPOCA DE FLORACIÓN

En mayo-agosto.

RECOLECCIÓN

La del rizoma se efectúa de octubre a marzo o, como máximo, hasta junio, a partir del tercer año de vegetación, después de haber cortado los tallos. Se opera en tiempo seco

SECADO

Limpiar las raíces de yemas, pequeñas raícidas y tierra, lavar si hace falta y dejar secar al soi. Completar la desecación al homo o con estufa, sin pasar de 35 °C. Conservar en local seco.

Raspar y desechar la corteza, que amarga

ENFERMEDADES

Suele ser atacada la rafa por algunos insectos, a causa del jugo que contiene.

TIEMPO DE DURACIÓN DE UN CULTIVO

20 años si se cuidan bien; lo normal es renovar la plantación cada 4-5 años

RENDIMIENTO

Después de 3 años de vegetación, 10 t/ha de raíces frescas, después de 4-5 años, 30 t/ha, por el secado se reducen al 40 % del peso inicial

COMPOSICIÓN: PRINCIPIOS ACTIVOS, PRINCIPIOS INMEDIATOS Y OTROS

Apedoíta, el glucósido glicuricina o azúcar de regaliz C., H., O., (que es el azúcar caracteristico) o glicina (sa. cálcico-potásica), al estado de glicirrinato de amoníaco (25 % en la raíz). flavongiucósido, sacarosa, d-glucosa, manita C.H.(OH), asparagina (diurético, 1,25 % en la raíz), ácido málico, aceite resinoso (1,65 %), materia colorante, materia amarga insoluble almidón, albúmina, fosfato y malato cálcicos, esencia, materias proteicas, saponinas, taninos y enzimas. Las cenizas contienen cal, potasa, sosa, magnesia, hierro, ácidos silicico, su fúrico y fosfórico. Contiene 3 sustancias du ces: glicirricina, azúcar (sacarosa y glucosa) y manita. El regaliz de España da un 15-27 % de extracto (generalmente, 20-

USOS

Fitoterapia, industria farmacéutica.

PROPIEDADES E INDICACIONES TERAPÉUTICAS

Afecciones bronquiales, afecciones de la garganta, anguras, antiasmático, anticatarral, antiespasmódico, antihipotensor, béquico, bronquitis, calmante, cistitas, deshidratarite, diurético, emenagogo, emoliente, espasmos intestinales, expectorante gingrivitis, halitosis, inflamación de las vias respiratorias, jaqueca hepática, laringitis, laxante, pectoral, resfinado, resfinado de pecho, reuma, ronquera, sudorifico, tos seca, úlcera gastroduodenal

OBSTUDYACTONUS

Notable demanda del producto

Ricino

Ricinus communis (Euforbiāceas)

NOMBRES VULGARES

Cas higuera infernal Palma Cristi, Cat ricí Eus errozino, akain beiar, Gal herba das ca rrachas, Port ricino, catapúcia, Fratticin, Ita, ricino, palmacriste, Ing.: castor bean, castor oil plant, Ale., Rizinus, Wunderbaum.

DESCRIPCIÓN

Planta arborescente, monoica, robusta, de día

largo, vivaz en las regiones cálidas y anual en los países templados, de tallo recto y fistuloso, a menudo purpúreo, al igual que el pecíolo y los nervios foiares; hojas grandes, de
30-40 cm, y hasta 80, palmarisectas, dentadas, largamente pecioladas; flores unisexuales en
panojas; fruto en cápsula trilocular erizada de
espinas, de 1-2,5 cm, que conhene 3 semilas
grandes, jaspeadas. Puede alcanzar alturas de

más de 3 m (en clima tropical, 12 y 15). En las regiones tempiadas se cultiva como planta anua.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Trópicos y subtrópicos. Introducido en la Europa Mendional

ониски

África tropical

HÁBITAT

A veces crece espontáneamente en haldíos

ALTITUD

0-1500 o 2100 m, con tal de que no se produzcan heladas antes de que la planta haya madurado

CEUMA

Exposición, a pleno sol, a mediodía. No resiste las heiadas, por lo que cada año muere en las regiones frias; las hojas pueden tolerar hasta 0 °C, los tallos, hasta -2 °C. Regiones secas, con temperaturas elevadas, aunque no son convenientes las superiores a 40,6 °C. Precipitación anual de unos 380-500 mm, sobre todo entre marzo y setiembre, aunque además suele regarse. En EE UU, se suministran 1.500-2.500 m³/ha de agua durante el período vegetativo; en Brasil, 2.400 en los 3 meses entre la floración y la fructificación (a razón de 400 cada 15 días). La excesiva humedad favorece el desarrollo de varias enfer medades

SUELO

Bien drenado (es planta sensible al encharcamiento), de consistencia media, entre fértil y neo, profundo, permeable, fresco, de textura gruesa, sueito, franco, arenoso, arcilloso-siliceo o arcilloso-calizo, que mantenga alguna humedad durante el verano en su parte superior, exigiendo la incorporación de abonos orgánicos, entre éstos, el estiérco. Requiere un pH próximo a 6 (ácido). Presenta tendencia a sufir deficiencia en Zn. Los suelos muy fértiles retrasan la maduración y la cosecha y ocasionan un desarrollo vegetativo excesivo. Es planta sensible a la salinidad



PROPAGACIÓN

Por semillas plantadas baio vidrio en febreromarzo; trasplantar al exterior en junio. O bien, siembra directa en primavera, con temperatura superior a 12 °C; sumergir antes, du rante 24 horas, las semillas en agua Germinan muy fácilmente. En siembra directa, colocar 3 semilias en cada hoyo, para más segundad, dejando luego sólo la planta más desarrollada de las 3, cuando tenga 15-20 cm de altura. Al mismo tiempo se procede a despuntar las plantitas para que tengan mavor ramificación y floración. Una vez havan nacido las plántulas, se repartirán, en 2 veces, 150 kg/ha de nitrato sódico. Cuando alcanzan 2 m de altura se recalzan sus pies. para que resistan mejor los vientos fuertes También se siembra en surcos abiertos en el terreno, dejando las semillas depositadas a 70-100 cm de distancia

alores de "a"	Valores de "b" (cm)						
(cm)	5 000 pl ha	10 000 pl ha	15 000 pl ha	20 000 pl ha	25 000 pt na		
75	-		_	67	53.5		
TOIL	_	100	67	50	40		
125		80	53.5	±0	3.2		
150	133.5	66,5	44,5	33.5	26,=		
175	114	57	48	28.5			
200	100	50	33,5	25			

Peso de 1 l de semillas: 400 g Semillas contenidas en 1 g. 2,5.

Plazo de germinación: 15 días, si la temperatura es de 12 °C.

Germinabilidad, en la oscuridad, a 20-36 °C, a los 14 días 91 %. Conviene que la semilla sea reciente

Densidad de siembra, 10-14 kg/ha,

DENSIDAD DE PLANTACIÓN

Dada la extraordinaria diferencia de talla que puede adoptar esta planta (entre 0,9 y 15 m de altura según el clima), se comprende que la densidad de plantación óptima osche en una gama muy amplia. Damos los marcos más adecuados según la densidad deseada y el grado de fertilidad del terreno, supuesto el clima templado de la Península. Véase tabla de pág. 216.

FERTILIZACIÓN

A la preparación del terreno, al principio del otoño, enterrar 20-30 t/ha de estiércol bien fermentado, junto con 200 kg de superfosfato cálcico y 100 de sulfato potásico.

El ricino presenta una exigencia bastante elevada de nutrimentos. El abonado para una producción media es de 30-120 kg/ha de N, 20 kg/ha de P y 40 kg/ha de K. Otra fórmula de abonado del ricino es: 20-45 u f de N (110-225 kg/ha de sufato amórico, reparado en 2 veces; 50-65 u.f. de P₂O₃ (280-370 kg/ha de superfosíato cálcico) y 45-55 u.f. de K₂O (90-110 kg/ha de sulfato potásico)

La extracción que produce, por cada tonelada de semillas, es de 40 kg de N, 3 kg de P y 15 kg de K, de donde se pueden obtener las cantidades necesarias de estos 3 elementos en función de la producción prefijada y temendo en cuerna las pérdidas

LABORES CULTURALES

Una labor superficial a fines de verano-principios de otoño, con las primeras lluvias otoides. A mediados de otoño, una labor con vertedera, de 30-40 cm de profundidad; en invierno, una segunda labor, y aun una tercera a principios de primavera, más ligera, con rastra y grada, a finales de invierno, siempre que sea a más de 12 °C, o a principios de primavera se efectúa la siembra directa excardas y riegos, estos frecuentes y abundantes desde que las piantas han echado 6-8 hojas y sobre todo en verano. El riego final, i semanas antes de la cosecha.

PARTES ÚTILES

tas semilas

ÉPOCA DE FLORACIÓN

En julio-agosto

RECOLECCIÓN

Se efectúa, a mano o con cosechadoras mecánicas, cuando el pericarpio o cápsula de las semillas muestre tendencia a abrirse, tomando color aman lento (a fines de julio y meses sucesivos, hasta la entrada del otoño) En suelos fértiles madura en 120-160 días. Si al entrar el invierno no han madurado, conar los frutos con sus pedúnculos o bien las ramas que los contienen, formando manojos que se cuelgan a secar en sitio a propósito hasta que maduren. En climas frescos o frios queda en estadios retrasados de vegetación y las semillas no liegan a madurar

SECADO

Dejar que por el secado se abran las cápsulas y suelten sus semilias, depositándolas en montones, procediendo al final a un enbado

ENFERMEDADES

Las hojas pueden ser atacadas por hongos Citemos algunos de sus enemigos: la podredumbre de las mices, *Phymatotrichum omni-vorum*, el moho gris, *Botrytis* sp., manchas fotiares, *Cercosporina rictuella*. Tratar las se millas con fungicidas antes de la siembra. La oruga geómetra dei ricino, *Achoeta janata* destruye gran número de plantas jóvenes

TIEMPO DE DURACIÓN DE UN CULTIVO

En clima templado, 1 año

RENDIMIENTO

1-3 t/ha de semillas, en regadio. Excepcionalmente, 5 t/ha Sin la humedad adecuada unos 300-400 kg/ha

COMPOSICIÓN: PRINCIPIOS ACTIVOS, PRINCIPIOS INMEDIATOS Y OTROS

Aceite graso en las semillas (35-55 %), compuesto casi totalmente (hasta el 87 %) de trigucéndos del ác. ricinoleico C.-H.-OHCOOH que es purgante (el resto son glicéridos de otros ácidos grasos); contiene, además, el alcaloide ricinina C₄H₆N₁O₅ en proporción del 0.15 % en el epispermo y del 0,25 % en los residuos de la expresión, y pequeñas cantidades de triestearina C,H,(O,C,R,O), y ricino leina C₃H₅(O.C₁₀H₃₄O₂)₅, glicérido del ácido ricinoleico, componente principal del aceite de ticino. Es un lubricante de alto grado. Los frutos también contienen una sustancia muy venenosa (ricina). 2,8-3 %, y una albúmina sumamente tóxica (5-6 semilias pueden matar a un niño, y anas 20, a un adulto), enzimas diastasas, lipasas y el femento lab.

DISOS

Fitoterapia, Industria farmacéutica, industria del jabón y del curtido, lubricantes

PROPIEDADES E INDICACIONES TERAPFUTICAS

Antihelmíntico, antijaquecoso, artritis, caspa, galactógeno, laxante, purgante, sabañones, seborrea, tenífugo

OBSERVACIONES

Las semillas son venenosas. Se recomienda colocar en las plantaciones, en lugares adecuados, letreros que digan. SEMILLAS VENENOSAS.

Romero

Rosmarinus officinalis (Labiadas)

NOMBRES VULGARES

Cat., romaní: Eus., arromeni, Gal., romeo; Por.: alecrim, Fra.: romarin; Ita. rosmarino, Ing.: rosemary, rosmarine; Ale: Rosmarin.

DESCRIPCIÓN

Subarbusto o mata vivaz, rústico, ergudo o ascendente, muy ramificado (1,5-1,8 m de vuelo o anchura), de 50-80 cm de altura, y hasta 200 y 300, verde todo el año, hojas pequeñas, opuestas, sésties, casi lineares, enteras, con los bordes toredos hacia abajo, verdioscuras, lustrosas por el haz, blanquecinas y recubiertas de pelos por el envés, coriáceas, de 15-35 mm, flores de color azul-violáceo páido, axilares, en la cima de las ramas, fruto seco, en tetraquento, con semillas menudas. Es planta aromática, muy melífera

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Sur de Europa, Cuenca Mediterránea, Norte de África, Asia Menor No aparece o escasea en las regiones húmedas del Norte y Noroeste de la Península.

ORIGEN

Costas mediterráneas.

HÁBITAT

Laderas y collados de tierra baja, landas, monte bajo, lugares secos y con matorral, rocas, colinas secas, sotobosque.

ALTITUD

0-1500 m. Prospera mejor en el piso basal que en el montano, prefiere las zonas bajas y medias. A más altitud menor rendimiento en aceste esencial

CLIMA

Clima moderado, templado o templado-cálido, Situación cálida (es especie termófila). orientada al mediodía y resguardada del viento. Pieno sol Rechaza los lugares umbrosos. Más bien poca agua. Le disgustan los invientos muy fríos. Precisa protección contra el viento y la helada (puede tolerar hasta -5°C). Desaparece en las umbrías más fres-



cas, llegando a alcanzar las cotas más elevadas en las zonas de solana. Pluviometría unos 280-600 mm anuales

SUELO

Suelo árido, seco, ligero, algo arenoso, muy permeable, bien drenado, calcáreo. Se adapta a toda clase de suelos, hasta a los más pobres, pero no le convienen los arcillosos compactos. Esclerófila, típica de secano

PROPAGACIÓN

Por semilia. Se procede a la recolección de la semilia en los meses de mayo y junio (según cotas de altinid) y se siembra en marzo-abril, sea en semiliero en cama ca iente o bien de asiento, habiéndola mantenido durante este período intermedio en frasco oscuro cerrado

herméticamente, en cámara fría de 4-6 °C. La semilla puede escarificarse con agua oxigenada al 2,5 % o bien introducirla 24 horas en agua para que se hinche. Luego se prixcede a sembrar en eras a voleo o en hileras sobre un pequeño caballón, a intervalos de 15 cm, en surcos superficiales. Cuando tienen algunos centímienos de actura, hacia finales de verano, % trasplantan a un bancal de mantenimiento, dejando 15 cm entre ellas. Cuando bien se llevan a su lugar definitivo, en octubre noviembre

Peso de 1 l de semillas 400 g. Semillas contenidas en 1 g: 900-975 Duración de la facultad germinativa. 4 años Germinabilidad, a 20 °C, a los 20 días, en oscuridad: 40 %. Germinación lenta y pobre

La indicada reproducción por semilla da origen a plantas con menor desarrollo que por los medios que se indican a continuación Es mejor propagarlo a partir de esquejes cogidos en agosto y trasplantados en primavera o en setiembre, es el medio más rápido y seguro; se prefiere este sistema con objeto de asegurar la transmisión de los caracteres de interés, como porte alto, esencia de calidad floración, vigor, buena multiplicación vegetativa, etc., los esquejes del año, con un diámetro máximo de 5 mm y de unos 8-15 cm de longitud, serán semimaduros, con 3-4 vemas, se eliminan las hojas inferiores y se entierran hasta la mitad. De la ramilla elegida normalmente se cortan 3 estaquillas, siendo la meior la de la zona intermedia. Si están poco ágnificadas, conviene plantadas en un túnel de plástico o bajo cristales. Enraízan en 2 meses. El corte, la preparación y la plantación debe hacerse en el día Si se emplean hormonas tipo AIB, no utilizar alcohol, que quemaría los tejidos de la planta. Emplear mezcia de 1 000 ppm de AIB con polvos de taico y un fungicida, o bien una suspensión de 2,000 ppm de AIB en agua destilada Tratar la base con algún fungicida en polvo Efectuar pulverizaciones con a gún producto anticriptogámico. Los esquejes se plantan cada 3-4 cm, en hijeras a 8-10 No es aconsejable efectuar el trasplante antes de los 6-8 meses. Antes de trasplantar, regar bien, v procurar sacar entero el pequeño cepellón, pues es planta que sufre con las mermas en el sistema radica. Se planta en octubre-noviembre. En climas favorables se puede llevar a cabo el estaquillado directamente en el terreno definitivo.

Alternativamente, y en zonas frías pueden utilizarse esquejes de 7,5 cm, clavados en mezcla a partes iguales de arena y turba, y bajo una protección (basidor frío, campana, plástico). Se trasplantan al jugar definitivo cuando estén bien ennuados.

Se pueden obtener esquejes no sólo de plantas madre seleccionadas, sino en pleno monte, eligiendo los caracteres que estimemos mejores.

Puede multiplicarse vegetativamente también, raramente también puede multiplicarse por división de pies.

También, por acodo, aportando tierra alrededor de la pianta. Los tallos desarrollan raíces que tardan 3-6 meses en arraigar; el trasplante a su lugar definitivo debe realizarse en otorio.

DENSIDAD DE PLANTACIÓN

La óptima es de unas 15.000-20.000 plantas/ha Damos los marcos más adecuados según la densidad deseada y el grado de fertilidad de, terreno. Véase tabia

FERTILIZACIÓN:

Es cultivo poco exigente En la labor preparatoria del terreno de invierno 30-50 t/ha de estiéricol bien fermentado. Otra labor a finales de primavera, en ésta, si el terreno es pobre en cal, añadir 2-3 t/ha de cal apagada, debiendo transcurir como minimo 1 mes entre este encalado y el trasplante. Anualmente, 60-80 u f de N (285-400 kg/ha de sulfato amónico), 60-80 u.f. de P₂P₅ (300-536 kg/ha de superfosfato cálcico) y 80-100 u.f de K₂O (150-210 kg/ha de sulfato potásico). Como planta poseedora de aceite esencial, requiere gran cantidad de azufre.

LABORES CULTURALES

Cultivo relativamente fácil. Araduras, negos moderados, escardas. 2 binas, como mínimo, antes y después de la stega; conveniente, otra en otoño.

dores de "a"	Valores de "b" (cm)							
(cm)	14 000 pl. ha	16 000 pl ha	18 000 pl ha	20 000 pl ha	22,500 pf ha			
80		78	69	b5	5			
100	71	62.5	55.5	50	95.5			
1.20	60	52	46	42	38			
140	51	15	40	36				
160	45	41	35					

Herbicidas: Linuron, Terbacilo, matena activa del Simbar Para herboristería, preferible no hacer uso de herbicidas

En inviernos fríos, proteger con mantillo y pata.

Acepta la poda sin ningún problema.

PARTES ÚTILES

Hojas y sum dades florales.

ÉPOCA DE FLORACIÓN

En febrero-noviembre; más intensamente en abri-mayo

RECOLECCIÓN

El primer año no debe efectuarse recolección. Las hojas y sumidades se recolectan de abri, a setiembre (período balsámico: abril y julio); horas, en cualquier época del año, desde el segundo o tercer año, aunque la meior época es al final del verano. Flores: inmediatamente antes de la plena floración. Segar la planta cuando esté en flor, a 30 cm del suelo, como mánimo. Se slega mejor con oncete (hoz pequeña y de corte liso). Un segador puede recolectar en ocho horas unos 350-450 kg. La primera corta se efectúa a los 12-18 meses de la plantación. Después, una corta anual entre principios de primavera y principios o mediados de verano, según la alutud, en plena floración si es para destilar, o en setiembre si es para herboristería o aumentación. Se suele destilar la planta entera, en las regiones muy secas, sólo las ramas tiernas y flondas. Las plantas recolectadas por la mañana temprano son más ricas en aceite esencial que las cortadas por la tarde

SECADO

Secar a la sombra, sin formar haces, sino extendido, y sin exceder de 35 °C. Separar las hojuelas de los tallos después de secas

ENFERMEDADES

Se conoce un coleóptero parásito, el *Chrisolima americana*, que ataca a tallos y hojas; se combate eficazmente con Actellic 50-E.

TIEMPO DE DURACIÓN DE UN CULTIVO

Como máximo, de unos 10-12 años, pero conviene renovario cada 5-7 años.

RENDIMIENTO

8-12 Vha de sumidades frescas (también, a veces, menos de 2 t/ha); en el secado se que dan en el 30-35 % del peso inicial. Las hojas secas mondadas representan el 20-25 % de las sumidades frescas, y el aceite esencial, el 0.8-1.75 % (promedio aproximado: 1,4 %) de estas mismas sumidades frescas. Sobre la materia seca, el mínimo de aceite es del 0,5 %.

COMPOSICIÓN: PRINCIPIOS ACTIVOS, PRINCIPIOS INMEDIATOS Y OTROS

2 % de aceite esencial, formado principalmente por derivados terpénicos, carburos, como dextro y levopineno (= serebenteno), canfeno C₁₀H₁₆₁ dipeneno C₁₀H₁₆ o limoneno mactivo Chidrocarburo aromático del grupo de los terpenos), cineol CoHuO, también llamado eucaliptol, 20-32 %, alcanfor de romero (12 %), borneol C.H.O (antiséptico, antiespasmódico), 18 %, acetato de bornilo C., H., OOC CH., tanino (astringente), un principio amargo, saponina ácida, un glucósido, resina, ácidos orgánicos. Contiene también pigmentos flavónicos, ácido rosmarini co y un principio amargo (la picrosalvina) Las hoias contienen derivados polifenólicos: pigmentos flavónicos, flavonglucósidos, como apigenina $C_{15}H_{10}O_{5}$, y luteolina $C_{15}H_{10}O_{6}$ + $2H_{2}O_{3}$ ácidos fenólicos, cafeico, clorogénico, neoclorogénico, rosmarinico, gálico, gentísico, siringico; una lactona amarga diterpénica Jamada picrosalvina o camosol: esta sustancia, en el proceso de destilación, se transforma en otra, que no es amarga, el ácido camosólico. Tiene pequenas cantidades de un alcaloide (la rosmaricina). También contiene del 2 al 4 % de ác do ursólico y otros derivados triterpénicos Además, contiene tamnos, azúcares y elementos minerales Na = 1.11 W; K = 1.06; Ca = 0.63, Mg = 0.23, Fe = 17 ppm, Cu = 10ppm; Zn = 26 ppm; Mn = 15 ppm.

USOS

Fitoterapia, ind. farmacéutica, culinaria (condimento, sazonar platos de came, pescado, parrilladas y caza), cosmética, perfumería, jabonería.

PROPIEDADES E INDICACIONES TERAPEUTICAS

Afrodisíaco, alopecia, amnesia, analgésico, antianémico, antiapoplético, antiasmático, antidepresivo, antidispéptico, antieccematoso, antientérico, antiespasmódico, antigripal, antihidropico, antihipertensor, antihipotensor, antiicténco, antijaquecoso, antinervioso, antineurálgico, antioxidante, antiparasitario, antiséptico, antivomitivo, apentivo, aromático, artintis, artrosis, astenia nerviosa, bolsas bajo los ojos, bronquitis, cálculos vesicales, camante, cansancio de pies, cansancio fisico, capilar, cardiotónico, carminativo, caspa, catarro pulmonar, cefalalgia, cicatrizante, colagogo, colecistitis, colecistitis crónica, colerético, cólico flatoso, cólico hepático, coriza, debilidad de, corazón, debilidad general, debilidad intelectual, debilidad muscular, desodorante, detersivo, digestivo, dislocaciones, dispepsia atónica, dispepsia flatulenta, diurético, dolor de cabeza, dolor de muelas, emenagogo, estimulante estimulante del sistema nervioso central, corazón y circulación, estrés por trabajo excesivo, estomacal, excitante, febrífugo, fermentación intestinal, gastralgia, gastritis, gastroenteritis, halitosis, hepático, hidropesta abdominal, hidropesía hepática, insuficiencia hepática, neuritis, palpitaciones, palpitaciones por lesión de estómago, parálisis, reconstituyente, reuma, reumatismo articular, reumatismo articular agudo, rubefaciente, sedante, sudorfico, tónico, tónico capilar para cabellos oscuros, tónico estomacal, tortícolis, trastomos de la menopausía, utiticaria, vértigo, vértigo de origen gástrico, vómito espasmódico, vulnerario.

OBSERVACIONES

Cortar los esquejes por la mitad a finales de verano.

Por su sabor penetrante, utilizarlo con tiento en productos culinarios

la demanda de hoja se satisface con plantas de la flora espontánea. Las principales provincias productoras son Murcia, Granada y Jaén El aceite esencial obtenido de cultivo no puede competir con el del silvestre ni con el del Norte de África. La esencia española es especialmente rica en estearopteno.

La demanda de herboristería es alta y estabilizada. La de aceite esencial, baja y estabilizada las exportaciones son muy superiores a las importaciones.

Ruda

Rida graveolens (Rutáceas)

NOMBRES VULGARES

Cas.: arruda; Cat.: nuda. Eus.: ernuda, boskortz; Gal.: arruda; Por.: arruda, Fra.: rue, pégamon, Ita.: ruta, Ing.: rue, wine nue, herb-ofgrace; Are.. Raute, WinRaute, Ede.raute

DESCRIPCIÓN

Planta sufruticosa, vivaz, rústica, rizomatosa, de tallo erguido, liso, lampiño, muy ramificado, de 30-90 cm de altura, y hasta 150, que se lignifica poco a poco en la base; hojas carnosas, pecioladas, iampiñas, alternas, largas; las inferiores, pinnatipartidas; las superiores, simples, sésiles o escasamiente pecioladas; todas, glaucas o verde-grisáceas, sembradas de puntios glandulosos; flores amarillo-verdosas, de 1,5-2 cm, en commbos terminales, de 4 pétalos (excepto la dei centro del ramillete, que tiene 5) cóncavos, fruto en cápsua; rizoma ramificado y rafces leñosas. Olor fuerte, inconfundible, que puede resultar desagradable.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Sudeste de Europa, Norte de África, regiones mediterráneas, zonas templadas-cálidas Cosmopouta

ORIGEN

Europa Mendional, Mediterráneo, Eurasia y Canarias.

HÁBITAT

Baidíos, linderos de caminos, peñascos, acantilados, pedregales, murallas, colmas secas, rocas, paredes viejas, collados áridos. Se cría a veces sin cultivo, en la vecindad de los huertos en que suele hallarse piantada



0-1,100 m.

CLIMA

Pleno sol, aunque también tolera la semisombra. Situación seca, rocosa y abrigada Resistente a las heladas (tolera hasta -15 °C)

SUELO

Cálido, bien drenado, seco, gravoso o pedregoso, ligero, permeable, magro, silíceo o calcáreo, con alguna preferencia por estos últimos. No le convienen los arcillosos compactos.

PROPAGACIÓN

Por semilla, en semillero en cama caliente, a finales de febrero o marzo; macerar 3 días en agua las semillas antes de sembrarias; cubnicon poca tierra, trasplante, a mediados o finales de mayo. O en plena tierra, cuando ya no sean de temer las heladas; trasplante, en julio o, mejor, en otoño. También, siembra en julio y trasplante en octubre, o bien siembra en setiembre-octubre y trasplante en el mes de mazzo.

Peso de 1 l de semillas: 580 g. Semillas contenidas en 1 g: 250-440.

Plazo de germinación: 10-15 días, retrasándose muchas de ellas bastante tiempo.

Duración de la facultad germinativa: 2-5 años.

Germinabuidad, en la oscuridad, a 15 °C, a los 28 días 41 %.

También se puede reproducir por esquejes de talio tierno, en primavera, o semunacuro en verano, o maduro en otoño; regar para favorecer el prendido.

O por civisión de raíz, o por separación de retoños.

DENSIDAD DE PLANTACIÓN

La óptima es de unas 25 000-40.000 plantas/ha. Damos fos marcos más adecuados según la densidad deseada y el grado de fertí.tdad del terreno. Véase tabla.

FERTILIZACIÓN:

Aborrece el estiércol y le gusta la ceniza. Los abonos nitrogenados son los de mayor acción sobre el aumento de la cosecha, suministrar éstos en cobertera, una vez repuestos los fallos o marras, a razón de 300 kg/ha de nitrato sódico, 225-350 de superfosfato cálcico y 150-210 de sulfato potásico. Como pianta poseedora de aceite esencial, requiere gran canudad de azufre.

LABORES CULTURALES

Labor comiente de preparación del terreno en abril, 2 binas y 2 escardas de mayo a settembre, así como 4 negos, aproximadamente, sin contar el riego tras el trasplante. Reponer las marras que se observen, a mediados de junio. Hacia octubre del primer año aporcar las plantas para protegerlas de los fifos invernales. En la primavera siguiente, hacia abril, se da una labor, así como un riego. Durante este nuevo ciclo vegetanvo volver a efectuar 2 binas, y riegos regulares, nunca copiosos Cada 2 años, podar en abril para darle forma. Cada 3-4 años se corta la planta en la base para que emita nuevos talios.

PARTES ÚTILES

Hojas y sumidades florales.

ÉPOCA DE FLORACIÓN

En mayo-setiembre, más intensamente en junic-agosto

RECOLECCIÓN

la primera recolección se efectula antes de abrirse las flores, en la primavera del segundo año; se suelen dar 2 cortes, a mediados de junio y a fines de agosto el segundo corte no da tanto rendimiento como el primero. Las plantas recolectadas por la mañana temprano son más ricas en aceite esencial que las cortadas por la tarde.

Es preciso tener en cuenta que algunas personas son muy sensíbles al contacto con esta planta, que les puede producir una fuerte erupción.

SECADO

No mezdar con plantas inofensivas en el secado, pues es tóxica. Secar en capas delgadas en local ventilado, a la sombra, a tempemtura que no exceda de 35 °C, removiendo de tanto en tanto. El secado se prolonga bastante si no se efectúa con estufa. Guardar en recipientes herméboos y opacos

TIEMPO DE DURACIÓN DE UN CULTIVO

Lnos 5-6 años y hasta 10.

RENDIMIENTO

10 t/ha de planta fresca en el primer corte y

alores de "a" _		Valores (le "b" (cm)	
(cm)	25 000 pc ha	30-000 p. ha	35, 100 pr ha	40 000 pl. ha
55			52	45.5
60	_	55	47.4	41.5
65	61.5	51.5	44	385
70	57	3 [™] 5	11	
75.	53.5	49.5		

8 en el segundo. El secado reduce el peso de las hosas al 22.5 % del inicial.

COMPOSICIÓN: PRINCIPIOS ACTIVOS, PRINCIPIOS INMEDIATOS Y OTROS

En todas sus partes, aceite esencial (0,7-1,5 %), que contiene una decena de componentes, el principal de los cuales (75 %) es la metilinonificetona $\mathrm{CH_3}$ CO $\mathrm{C_9H_{19}}$, mezclada con cantidades variables de metiliheptilicetona $\mathrm{CH_3}$ CO.C., $\mathrm{H_{19}}$, fenol (sinónimo de ácido fénico $\mathrm{C_9H_3OH_4}$, antiséptico) y otras sustancias (cetonas, alcoholes, ésteres, terpenos) y cumarinas y sus derivados; además, flavonofides, entre ellos el flavonglucósido rutina o rutósido, que es la vitamina P, de fórmula $\mathrm{C_9H_{30}O_{16}} + 3\mathrm{H_2O}$; un principio amargo, resina, goma, taníno (astringente), vitamina C, alcaloides.

La hoja de las plantas espontáneas es más activa que la de las plantas cultivadas.

FISCH

Fitoterapia, industria farmacéutica.

PROPIEDADES E INDICACIONES TERAPÉUTICAS

Afecciones nerviosas, antiepiléptico, antiespas-

módico, antihelmíntico, antihidrópico, antihipertensor, antihistérico, antinervioso, antiparastario, antirreumático, antiulceroso, aperitivo, astenia nerviosa, aumenta la resistencia de los capitares sanguíneos, calambres, calmante, cefalalgia, colerético, cólico disgestivo, conjuntiváis, contusiones, digestivo, dislocaciones, diurético, dolor abdomina, emenagogo, excitante granos hemostático, tridgestion, mución de los ojos, reuma, rubefaciente, sedante, sudorífico, vernifugo, vulnerano.

OBSERVACIONES

Es planta fuertemente tóxica. Puede irritar el tubo digestivo y provocar gastroenteritis. El contacto con esta planta puede provocar reacciones alérgicas; es recomendable el uso de guantes durante la recolección y manipulación de esta planta.

Para muchos usos, és mejor emplearia fresca. No le gustan de compañeras la menta ni la albahaca

Cultivo desaconsejable desde el punto de vista comercial, dado que la producción de planta espontánea es actualmente más que suficiente

Requiere mucha mano de obra en las épocas de siembra o plantación y recolección.

Ruibarbo chino

Rheum officinale (Poligonáceas)

NOMBRES VULGARES

Por., ruibarbo de China, Fra · rhubarbe, r de Chine; Ita : rabarbaro cinese; Ing., rhubarb, chinese rhubarb, China r., Ale · Rhabarber, chinesischer R.

DESCRIPCIÓN

Planta herbácea, vivaz, de tallo erecto, anguloso, hueco, ramificado, de 150-200 cm de altura y hasta 300; hojas radicales grandes de 50-80 cm de longitud por 30-40 de anchura, irregularmente moisas, ásperas en el haz y piciosas y nervudas por el envés, con largos pecíolos, gruesos y carnosos, de color rojizo: las caulinares tienen el pecíolo más corto que las basales; flores pequeñas, verdosas rojizas o amarillentas, en panojas grandes, fruto seco, en nuculario, con una sola semilla triangular; rizoma pardo por fuera y rojizo en el interior; las raíces son fuertes y descienden hasta 100-120 cm de profundidad. Toda la planta es de color rojizo y sabor ácido.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Europa, China, Tibet, Tartaria, Asia Central y

Onental. Zonas templadas No se da en la Península Ibérica

DRIGEN

Zona estepana centroasiática, China, Tibet-

HÁBITAT

En donde se da espontáneo, crece en terrenos húmedos: valles, desfiladeros, etc. Cultivada localmente con fines farmacéuticos

ALTITUD

De 0 m hasta 4,000

CLIMA

Templado o frío. Pleno sol o semi-sombra, aunque tolera la umbría, pudiendo adaptarse a la exposición al Norte. Tolera el viento. Resistente a las heladas (tolera hasta –15 °C)

SUELO

Ligero, profundo, permesble, bien drenado, suelto, mullido, franco, fresco, de consistencia medis, bien estercolado y labrado, fértil, con algo de materia orgánica, de reacción edaf ca ligeramente ácida, por debajo de pH = 5,4 es afectado el crecimiento del cu-

No le convienen las tierras arcillosas, excesivamente húmedas o de calidad mediocre. Los órganos subterráneos se desarrollan mejor en los terrenos sueltos; en éstos, además, es mayor el porcentaje de principios activos

PROPAGACIÓN

Por semillas, en semillero, de Julio a octubre, tan pronto como la semilla se encuentra ma dura Cubrir bien la semilla, ya que la luz relirasa su germinación También, en marzo-junio, a la sombra, para trasplantar en otoño o a la primavera siguiente, cuando tienen 1 año, a la distancia prevista. Para facilitar la toma, frecuentes riegos, si hace falta O, mejor, se trasplanta en settembre, provisionalmente, a un terreno con mezcla de tierra y matillo colocando las plántulas a 40 x 40 cm Con siembra directa apenas nacen plantas.

Peso de 11 de semilas, 80-120 g Semilas contenidas en 1 g: 50-70. Plazo de germinación: 12-30 días.

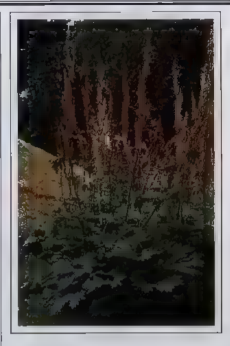
Duración de la facultad germinativa. 3-8 años. Ésta se va reduciendo de año en año, de tal modo que a los 3 meses la germinabilidad es del 85 %, al 4° año, del 35 %, y al 5.°, del 12

Germinabilidad, en oscundad, a 25 °C, a los 12 días: 92 %.

Densidad de siembra en semiliero: 12 g/m², que da plantas para 2 áreas.

También, por vástagos o nijuelos, por división de raíces gruesas o por esquejes, en otoño o, mejor, al principio de la primavera, cuando las yemas comienzan a mostrarse Es preferible ponerios en viveros para después trasplantarios cuando han desarrollado el sistema radical

Mejor, por división de rizomas, que se dividirán en tantos pedazos como yemas presenten. Estos trozos pueden plantarse en otoño, al terminar el período vegetativo, aunque es mejor hacer la plantación en fehiero-marzo, época en la que se tendrán nuevos tallos; en este caso, los rizomas enteros deben guardarse en un boyo de 50 cm



de profundidad, separando cada capa con 10 cm de tierra y así se mantendián hasta el momento de la plantación en la primera quincena de marzo, al marco decidido, cubriendo los fragmentos con tierra y regandolos abundantemente

DENSIDAD DE PLANTACIÓN

La óptima es de unas 10 000 plantas/ha. Damos los marcos más adecuados según la densidad deseada y el grado de fertilidad del terreno. Véase tabia

FERTILIZACIÓN.

Cada 2 años, un estercolado alrededor de las plantas en noviembre-ciciembre, a razón de 25-30 t/ha de estiercol bien fermentado, y en febrero, abonado con 200 kg/ha de sulfato amónico, en un solo aporte, 350 de superfosfato cálcico y 200 de sulfato potásico Efectuar este abonado mineral todos los

lores de "a"	Valores de "b" (cm)						
(cm)	6.000 pl. ha	8 000 pf ha	10 300 p. na	12 000 pr ha	.4 000 pl/ha		
100			100	83	71		
110			91	76	55		
120		104	83	69,5	59.5		
130	128	96	77	64	-		
140	119	89	. 71		- 44		

años, desde el tercer año de plantación. Le favorece el nutrato sódico.

La extracción total que produce la cosecha por cada tonelada de masa es de 4 kg/ha de N. 1 de P. 5 de K. 3 de Ca y 0,5 de Mg Restituir estas cannidades en el abonado en función de la masa total prevista, más un 25 % como suplemento de segundad en cuanto al N

LABORES CULTURALES

El terreno se prepara en la segunda quincena de octubre con una labor de desfonde. de por lo menos 60-80 cm, abonándolo profusamente. Si el terreno fuese demasiado ácido (próximo a pH = 54), encalar en diciembre, enterrando entonces la cal apagada (1,5 t/ha) en una labor cruzada con respecto a la anterior, de octubre. En marzo-abril se cava de nuevo, incorporando en esta labor los abonos químicos, y se rastrilla y allana el terreno y, abriendo pequeños surcos, se colocan entre estos las semillas, caso de que sea ésta la forma de reproducción decidida, regando a continuación. Aclarar para que al llegar el invierno se encuentren a unos 30 cm. En la primavera siguiente se trasplantan. En otoño se cubre la planta con estiércol, que se entierra en primavera. Riego regular moderado. El primer año, 2-3 binas y unos 5 riegos aparte del de plantación, escardas, 1 o ninguna, pues las grandes hojas basilares sofocan făcilmente cualquier vegetación. En el segundo año y siguientes sólo se da una labor de arado en primavera. Las plantitas, el primer año sólo echan unas 6 horas Sobre todo en clima riguroso, al iniciarse los frios, aporcar, para proteger de las heladas, y resguardar con esteras u otros abrigos o cubrir con estiércol. El segundo año las plantas tendrán 8-10 hotas, y hasta el tercero no aparecerán las flores. Escardas durante todo este tiempo. El cuarto año sólo se requençà una labor de cava al final del año. Proceder a los riegos necesanos para mantener el terreno húmedo.

Se necesita librar de caracoles. Hay que suprimir todos los tallos florales que se formen, ya que agotan la cepa, excepto, naturalmente, los de aquellas piantas que se reserven ex profeso para grana.

PARTES ÚTILES Las raíces y los rizomas.

ÉPOCAS DE FLORACIÓN Y DE FRUCTIFICACIÓN

Plorece en mayo-junio del tencer año (en el segundo se produce alguna pequeña floración). Las semillas maduran en junio y se recogen en julio-agosto.

RECOLECCIÓN

La de las granas se efectúa sobre pies de 3-4 años, incluso, a veces, de 2, que se dejan granar. Las raíces, al cuarto o quinto año de plantación en el terreno definitivo (en algunos casos, el tercero; en otros, por el contrario, el séptimo), en setiembre-octubre. Las hojas, al año siguiente a, del trasplante. Las raíces se extraen mecánicamente con herramientas ad boc

SECADO.

lumpiar las raíces sin lavartas, mondar la epidermis profundamente, dividir en trozos de 8-10 cm, desechando las delgadas; cuando la materia ha perdido al aire y al sol una parte de su humedad, en una desecación previa de 6-7 días, llevar al secadero; el secado natural dura unos 2 meses o algo más; corrientemente, para el secado se ensartan los trozos de rizomas en un cordel y se cueigan. También, en estufa, sin pasar de los 50 °C, lo que reduce considerablemente el tiempo de secado

Conservar en recipientes herméticos.

IESCHASHMERNA DEI

Puede sufrir la cereosponosis, producida por un hongo (manchas amarillas en las hojas), y el ataque de pulgones.

TIEMPO DE DURACIÓN DE UN CULTIVO

Puede ser de 8-10 años, y hasta 20; mejor, 5-8. Para no interrumpir la recolección, crear nuevas plantaciones escaionadas y arrancar las antiguas de igual modo.

RENDIMIENTO

12,5-17 t/ha de rizomas frescos; con el secado, se reducen al 33 % del peso inicia.

COMPOSICIÓN: PRINCIPIOS ACTIVOS, PRINCIPIOS INMEDIATOS Y OTROS

Resina, que por hidrólisis da compuestos antraquinónicos (1,5-2,5 %); tanino (astringente), 2 % de emodina C_sH_wO_s (trioxiantraquinona), 5 % de ácido crisofánico, un glucósido denominado crisofaneína C, H, Oc. un ácido tánico que ha sido llamado ácido rabarbotánico, los glucósidos crisofana, neocrisina, glucogalina C, H, O, y tetrarina C32H32O12. Toda la planta contiene ácido oxálico (los tallos grandes, 1 %, y los pequeños, 0,5 %), ácido málico (= bimalato de potasa), almidón y oxalato cálcico. Los rizomas recolectados a finales de invierno poseen solamente antraquinonas reducidas, mientras que los extraídos desde la primavera hastael otoño contienen, además de éstas, antraquinonas libres o bien en combinación glucosídica

TISOS

Fitoterapia, industria farmacéutica.

PROPIEDADES E INDICACIONES TERAPÉLITICAS

Adelgazante, antidisentérico, antidispéptico, aperitivo, astenia nerviosa, astringente, atonía estomacal, cansancio físico, colagogo, colerético, diarrea crónica, diarrea disentêrica, digestivo, diurético, estomacal, estreñimiento crónico, fermentaciones estomacales, gastronteritis, hepático, hiperclorhidria, laxante, purgante, tinte para cabellos rubios tónico, tónico estomacal, vermifugo.

COUNTERVACIONOS

Son incompatibles el agua de cal, las infusiones astungentes, las sales metàlicas y el alumbre.

Contraindicado en oxalúncos hemorroidarios v estreñidos pertinaces.

El riubarbo no debe ser ingendo por personas que padezcan de cálculos renales o urinarios

Esta planta requiere mucha mano de obra para la extracción de las raíces

El ruibarbo permite, al menos durante los 2 primeros años, cultivos intercalares, asociándolo con plantas de huerta.

Salicaria

Lythrum salicaria (Litráceas)

NOMBRES VULGARES

Cas., lisimaquia roja, arroyueia, Cat. sa.icària, Eus.; egur-belar; Gal.; salgueirino; Por.; salicária, salgheirinha, lysunacha; Fra.; sa.icaire; Ita·salicaria, salcerella, riparella, Ing.; purple loose-strife, purple-spiked willowherb; Ale Weiderich, Biut Weiderich.

DESCRIPCIÓN

Planta herbácea, vivaz, erecta, rizomatosa, vellosa, de tallo ramoso tetragonal, glabro o aterciopelado, de 30-200 cm de altura; hojas opuestas o verticiladas en triadas, sésiles, lunceoladas, flores pequeñas, de 1-1,5 cm de diámetro, de color rosa púrpura fuerte, reunidas en una espiga larga, fruto en cápsula, de 3-4 mm

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Europa, América del Norte

ORIGEN

Indigena en la Península.

HÁBITAT

Baldíos, linderos de caminos, prados y megaforbias, arenales, ribazos, cienos, junto a comientes de agua, lagos, charcas, pantanos, zanas húmedas.

ALTITUD

0-1.400 m.

CLIMA

Pieno sol o semi-sombra Resistente a las heladas

SURLO

Pantanoso, húmedo o fresco, archoso, pesa-



do, la humedad es primordial Reacción edáfica (pH), básica

PROPAGACIÓN

Por semillas, en semillero, en agosto-setiembre, regar con alcachofa fina a diano durante 10 días y después cuando sea preciso para no dejar que se seque el terreno; proteger el semilero con cristales o cañizos al principio; trasplante, a principios de la primavera siguiente (hacia marzo)

Semillas contenidas en 1 g. 12.700 Plazo de germinación. 3-5 semanas. Temperatura óptima de germinación. 20 °C Germinabilidad, en oscuridad, a 20 °C, a los 28 d.as. 43 %.

O por esquejes de tallo tiemo en crecimiento en primavera.

O por división de macolla, en primavera u otoño

DENSIDAD DE PLANTACIÓN

La óptima se encuentra, aproximadamente, en 45.000-55.000 plantas/ha Damos los marcos más adecuados según la densidad deseada y el grado de fertilidad del terreno, Véase tabla.

FERTILIZACIÓN

Abonar con 25-30 t/ha de estiércol bien fermentado. Añadir 110-225 kg/ha de sulfato amónico, 300 de superfosfato cálcico y 100 de sulfato potásico.

LABORES CULTURALES

Preparación del terreno en febrero con 2 labores cruzadas, en la primera de las cuales se incorpora el estrércol, y en la segunda los abonos químicos, efectuando un gradeo. 1 bina entre marzo y iunio, y alguna escarda Riegos bastante frecuentes y abundantes.

PARTES ÚTILES

Tailos con sus hojas y flores.

ÉPOCA DE FLORACIÓN

En jumo-setiembre

RECOLECCIÓN

Mayo-setiembre, las flores, antes de que comiencen a abrirse o bien cuando están a medio florecer. Las hojas recolectadas por la mañana son más pobres en salicanna que las costadas a última hosa de la tarde.

SECADO

Secar a la sombra en lugar aireado con la máxima rapidea

TIEMPO DE DURACIÓN DE UN CULTIVO Varios años.

RENDIMIENTO

11.5 t/ha de sumidades florales frescas. El secado reduce el peso medio origina, al 30 % del inicial

COMPOSICIÓN: PRINCIPIOS ACTIVOS, PRINCIPIOS INMEDIATOS Y OTROS

Taninos gálicos (aproximadamente, un 4-4,5 %), así como compuestos polifenólicos y un glucósido denominado salicarina. Las flores contienen pigmentos antociánicos; los talios y las hojas, pigmentos flavónicos. Mucílago, fitosterina C₁₈H₄₄O + H₂O (sinónimos, fitosterol y colesterina vegetal), carotina, ácidos orgánicos, sales de hierro.

USOS

Fitoterapia farmacia

PROPIEDADES E INDICACIONES TERAPÉUTICAS

Antidisertérico, antieccematoso, antientérico, antihipertensor, astringente, béquico, cicatrizante, colibacilosis, cólico, diarrea infantil, disentería bachar, emoliente, enteritis infantis, epistaxis, expectorante, gastritis, hemostático, leucorrea, menoriagia, metritis, metrorragia, pielonefintis, prunto genital, sedante, tônico, ulicera externa, vaginitis, vaginitis aguda, vunerano.

OBSERVACIONES

Dada su relativa abundancia, no suele cultivarse. Sin embargo, es una pianta que en algunos lugares se halla en peligro de extinción.

Valores de "a"		Valores de "b" (cm)						
(ст)	40 000 pl ha	45 000 pl ha	50 000 pl ha	55 000 p. ha	60 000 p. ha			
45			+4,5	40.5	47			
50	50	44,5	90	36.5	33.5			
55	45,5	40,5	\$6,5					

Salvia

Salvia officinalis (Labiadas)

NOMBRES VULGARES

Cas. salima fina, Cat. sàlvia, sàlvia, Eussobe, sobia, zauri-belar; Gal., salvia, salvia, salvia, sarxa, Por., salvia, zarxa; Pra., sauge, Ita.: salvia; Ing.: sage; Ale.: Salbei, echter Salbei, Garten Salbei

DESCRIPCIÓN

Mata o arbustillo espeso, vivaz, nístico, de 30-90 cm de altura, y hasta 150, de tallo leñoso en la base, erecto, muy ramificado (vuelo o anchura, unos 60 cm); hous opuestas, lanceolado-elípticas, vellosas; las inferiores, pecioladas, las superiores, sésiles, de color verde grisáceo por el haz y blanquecinas por el envés, rugosas, con muchas nervaduras, especialmente notables en el envés, con bordes finamente dentados, flores de color violeta o azul, a veces blancas o rosadas, bastante grandes, dispuestas en verticilos que constituyen espigas terminales de 3-6 flores; solo aparecenen los brotes de 2 años; fruto en tetraquenio: raíz fusiforme, robusta y fibrosa, Es planta aromática y melifera, muy escasa en estado silvestre Las plantas viejas forman matas muy densas.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

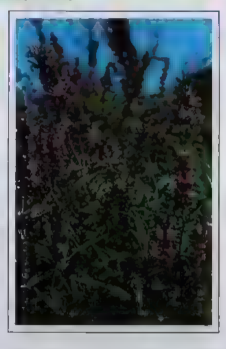
Centro y Sur de Europa, Mediterráneo, Asia Menor, América. Zonas templadas. No se da en los terrenos húmedos del Norte y Oeste de la Península

OWNERS

Balcanes, Sur de Europa y países del Mediterráneo Onental, antiguo Imperio Otomano, Asia Occidental, Madagascar

HÁBITAT

Pastos, céspedes, peñascos, acantilados, declives secos, pedregales, murallas, landas, monte bajo, llamuras áridas, laderas y collados de las montañas bien soleadas, ribazos, entrepanes, vecindad de casas de labor, mon-



tañas calizas de cierta elevación con orientación Este, llanos abandonados.

AUTTEUR

0-1.800 m. Se desarrolla bien en todo el piso basal. Al aumentar la altitud disminuye el rendimiento en aceite esencial.

CLIMA

Templado y templado-cálido, sin variaciones bruscas de temperatura. Pleno sol, semi-sombra o sombra. Exposición a mediodía. No tolera los terrenos empapados ni el exceso de agua. Le perjudican inviernos muy figurosos. Relativamente resistente a las heladas (tolera

	Valores de "b" (cm)								
(cm)	20 000 pt ha	30 QOC ps/ha	40 000 p ha	50 000 pt ha	60 000 pl ha	70 000 pc/ha	80 000 pl ha		
50	_		50	40	33.5	28.5	25		
60	_	55.5	4.5	33.5	28	24	21		
70		475	35.5	28.5	24	20.5			
80	62.5	41 5	31	25	21				
90	55.5	37	78	22			_		
100	50	33.5	25	20	_				

hasta 5 °C). Es planta termófila y xerófila Resiste bien la sequía, pero se puede malograr el cultivo si aquélla es prolongada, Pluviometría 400-500 mm anuales Prefiere emplazamientos bien resguardados.

SHELO

Margoso o calcáreo-margoso, con un 10-50 % de cal, yesoso, nco en bases, magro y áspero, fértil, bien drenado, ligero, arenoso, mulhdo, permeable, franco, seco, de consistenca media, con reacción edáfica de intervalo muy amplio, comprendido entre bastante ácida (pH = 5) hasta extremadamente alcalina (pH = 9); mejor 7, o entre 6,5 y 8,5 Se adapta bien a gran vanedad de suelos. No le convienen los arcillosos compactos: la presencia de arcilla en cantidades notables provoca la asfocia radicular. Máximo aceptable 8 % de arcilla

PROPAGACIÓN

No presenta dificultad para obtener planta en cantidad y calidad. El método más frecuente y económico de multiplicación de esta planta es por semilia.

La salvia de hoja estrecha se siembra a finales de febrero o marzo, en semillero, sin estrércol, en tierra húmeda, traspiante, a finales de abril, mayo o junio, cuando tienen 8-15 cm y 5-6 hojas. Cuando haya riesgo de heladas tar días realizar la siembra en primavera, efectuando un traspiante provisional a fines de mayo. En este caso, el traspiante definitivo se hará en settembre.

La siembra en pleno campo es un procedimiento arriesgado en secano. Puede hacerse en abril-mayo, o en otoño (setiembre-noviembre) para trasplantar en primayera. Se siembra a golpes a 15 cm, colocando en cada uno 3-4 granos de simiente.

Peso de 1 1 de semillas: 430 g. Semillas contenidas en 1 g: 160-250 (y hasta

Piazo de germinación: 14-21 días

Temperatura óptima de germinación. 20-30 °C. Duración de la facultad germinativa: 2-15 años (más frecuente, 3-7).

Germinabilidad, a la luz, a 20-30 °C, a los 20 días: 89 98 %

Densidad de siembra: en semiltero, 20 g/m², que da plantas para 2 áreas, de asiento, entre 1,5 y 15 kg/ha, según varios autores. Profundidad de siembra. 5-30 mm.

La salvia de hoja ancha se propaga fácilmente por esquejes de plantas de 2-3 años recolectados en marzo-abril, de 8-12 cm de largo, con 4 yemas al menos, eliminando las hojas. Se puede aplazar hasta junio-julio; en este caso se requieren cajoneras de arrago provistas de redes de sombra y de sistema de riego; el trasplante en este caso será en otoño o en la primavera del año siguiente. Una vez arralgados éstos, se trasplantan, en mayo-junio, en hileras. Regarlos bien al principio.

También se reproduce a partir de esquejes de unos 25 cm cogidos de plantas en enero-marzo, guardándolos en interior en vivero, al marco de (30-40) × (4-5) cm, que se plantan fuera en otoño. Se colocan en un sustrato con partes iguales de turba y arena, y bajo protección (plástico, campana, bastidor, etc.) Posteriormente, una vez enraizados, los esquejes se llevan a tiestos pequeños y, cuando están henos de raíces, se trasplantan al lugar definitivo.

También, a principios de primavera, colocasdo las estaquillas recién cortadas directamen te en el terreno. Con esta solución, sin embargo, se ocupa el terreno mucho más tiempo.

La división de pies precisa de una plantación adulta y sana. Se hará a finales de invierno (hacia marzo). Las partes de planta con suficiente raíz se plantan en el terreno de asiento. Se pueden cosechar ese mismo año, incluso 2 cortes

A una planta adulta, con 3-4 años, en la época final del período de reposo, se le pueden sacar 40-50 plantones (tailos con parte correspondiente de raiz), que agarrarán en su casi totalidad. Pueden hacerse en oloño, primavera e incluso en pleno invierno, llevándolos directamente al terreno de astento. La ventaja de esta técnica estriba en que se gana un año y se conservari las características de la planta madre

Los acodos enraizados que crecen alrededor de la planta madre se cortan y trasplantan al terreno de asiento a fines del nivierno.

DENSIDAD DE PLANTACIÓN

El cultivo puede estar encaminado a la producción de sumidades con destino a la herboristería, a la de aceite para el sector farmacéutico y de licores o a la producción de semilla. Según sea el caso, se adoptará un marco u otro. Damos los marcos más adecuados según la densidad y objeto deseados, así como el grado de fertilidad del terreno. Véase tabla pág. 228

Los marcos más amplios son más adecuados para producción de semilla; los intermedios, para aceite esencial, y los más apretados, para hoja y flores (herboristería)

FERTILIZACIÓN

Si es para producir parte aérea, es decisivo un abonado rico en N. Si es para producir se milla, abono equilibrado (N, P, K). En otoño

se entierra estrércol de grania (20-30 t/ha), en la primera labor de preparación, a finales de invierno, o en abril, a la primera bina se enneman parte de los abonos químicos: 80-100 u.f. de P.O. (400-670 kg/ha de superfostato cálcico) y 80-100 u f de K,O (190-210 kg/ha de sulfato potásico), cada año, antes de iniciarse la actividad vegetativa. En cuanto al N. 40-50 u.f. (250-300 kg/ha de nitrato sódico. en cobertera, repartido en 2 veces: al empezar la brotación de la planta y después de la primera siega). Como planta poseedora de aceite esencial, requiere gran cantidad de azufre. Para producción de hojas y flores, supremento de 50-80 u.f de N en forma de nitrato cálicico, repartidas entre la recuperación vegetativa y después de la primera siega. En regiones de invierno riguroso, distribuir N también después de la última siega Damos otro abonado recomendado, expresado en elementos netos: 80-100 kg/hz de N (= 496-630 kg/ha de nitrato sódico). 20-30 de P (= 226-501 kg/ha de superfosfato cálcico) y 70-100 de K (= 161-240 kg/ha de sufato potásico). Los abones nitrogenados son los de mayor acción sobre el aumento de la cosecha Los que parecen dar los mejores resultados con la salvia son los abonos nítricos.

LABORES CULTURALES

La preparación del terreno exige el laboreo con la antelación suficiente, en senembre-octubre, y al mismo tiempo un abonado de fondo. En otoño, una aradura de 35-40 cm de profundidad: a mediados de febrero se dará un nuevo pase, dejándolo en condiciones para la implantación, a falta únicamente de un gradeo final, para desmenuzar bien el temeno. Si la plantación se hiciera en otoño, dar una labor apenas levantada la cosecha anterior Dar 5-6 riegos durante el período vegetativo y mantener el terreno escardado. Después del trasplante, en marzo, regar hasta que prendan las planutas por completo. No olvidar las binas, 3-4 por estación; suelen darse 2 binas y 2 escardas antes del primer corte, y otra bina después de éste

Herbicidas: Linuron-50 (no debe utilizarse en terreno arenoso), lenacilo, materia activa del Venzar, metobromuron, materia activa del Patoran

Regar en caso de sequía después de la stembra o en traspiante, o después de la primera siega (no excesivo: bastan 8 riegos de abril a setiembre). En clima frío, proteger el pie con paja en Invierno. Suprimir las flores antes de su apertura

PARTES ÚTILES

Hojas mondadas, sumidades florales. La droga está formada por las sumidades florales o por las hojas sueltas. Son preferibles las de las plantas silvestres que viven en terrenos secos y algo elevados

ÉPOCAS DE FLORACIÓN Y DE FRUCTIFICACIÓN

Florece en mayo-julio. Maduran los frutos en agosto

RECOLECCIÓN

La de las horas se efectúa a finales de mayo o junio (medio corte); máxima eficacia (período balsármoo), en mayo-julio. El momento idóneo de la recojección es inmediatamente después de la caída de la corola. Segundo conte-(entero), a finales de setiembre u octubre. La cosecha del primer año debe ser hecha con mucha parsimonia para no restarle demastado vigor a la planta, que aún debe desarrollarse ampliamente. En su segundo año, estas plantas son más ricas en aceites y dan cosechas más abundantes. La salvia de hoia ancha deberecolectarse preferentemente a mediados del verano y por segunda vez 1 mes más tarde pera evitar que se vuelva excesivamente leñosa. La variedad de hoja estrecha se corta a comienzos de otoño. Segar a 8-15 cm del nivel del suelo, para evitar la desaparición de los pies. Un segador puede recolectar en ochohoras unos 400-450 kg. Caso de recolección manual, evitar que se mueva la planta, pues provocaría su muerte. Se siega con hoz normal, que en Valencia llaman corbella. Las plantas recolectadas por la mañana temprano son más ricas en aceite esencial que las cortadas por la tarde.

La época de corta depende del destino que se le dé a la planta. Si es para hoja, el primer año se dará un solo corte; en los siguientes años, 2 cortes: antes de la floración de runio, y en setembre Si es para destilación, en plena floración, un mes más tarde que en el caso anterior. Las semillas se recolectan en juho. En localidades próximas a la costa, con calor y lluvia, suele florecer 2 veces al año, con lo que podría también recogerse semillas en setembre y octubre Guardar las semillas en cámara frás hasta el momento de la stembra.

SECADO

Si es para destilación, orear durante 2 días, antes de destilar, a ser posible a la sombra. Si es para hoja, secar la planta, en secadero o en cobertizo, bien ventilado, a temperatura de 35-40 °C y en oscundad, para que las hojas y flores conserven el color Remover varias veces la masa y no hacer pilas. En lonas de $8 \times 4 = 32$ m² se pueden "tender" más de 250 kg a secar El mondado de los tallos se hace fácilmente una vez secos. Conservar la droga en recipientes herméticos.

ENFERMEDADES

Únicamente algún ataque de insectos, sin importancia, que puede combatirse con pulverizaciones de Actellic 50. En años muy húmedos se pueden presentar ataques de herrumbre, *Puccinta salvia*. Otro parásito es el mal blanco, oídium, *Oidium erysiphoides*; se interviene con sulfataciones.

TIEMPO DE DURACIÓN DE UN CULTIVO

4-5 años. Después del quinto año, el rendimiento disminuye; aunque puede durar 10 años, se vuelve leñosa. Es preferible no cultivarla en el mismo terreno más de 4 años.

RENDIMIENTO

Anual: primer año, 6-16 t/ha de planta fresca, años restantes, 18-22; el secado reduce el peso de las hojas al 22-25 % del nucial.

En aceite esencial: 21-34 kg/ha. Este rendimiento aumenta con la edad y es máximo si la recolección se realiza en primavera. Existe una gran correlación entre el número de flores y el rendimiento en aceite. En años extraordinariamente secos, el rendimiento en kg/ha de hoja puede llegar a reducirse a 1/3, y la producción de aceite esencial al 50 %. Por el contrario, si la primavera es fluviosa, se llegan a impacar los rendimientos, tanto en hoja como en aceite.

La planta epígea no debe presentar partes leñosas. Se pueden hacer 2 siegas ya en el año de plantación con el sistema que emplea esquejes arraigados procedentes de cajoneras provistas de red de sombra (producción verde total = 14-16 t/ha) y una sola siega en el otro caso (producción verde total = 6-8 t/ha), En los años siguientes, la cosecha por ambos métodos generalmente será por término medio de 18-22 t/ha

Porcentaje de aceite esencial con respecto al producto verde: 0.14-0,18 % en la primera siega y 0,25-0,5 en la segunda. Semillas producidas: 500-800 kg/ha al año. Según otros autores, los rendimientos son sobre 6 t/ha de planta verde por corte a partir del segundo año y hasta el cuario, van aumentando, y es posible alcanzar una media de 4 t/ha para las 2 cortas, de ramilletes secos; a partir del quinto año empreza a disminuir, por lo que conviene renovarlo

Los rendimientos en hojas desecadas varían de 900 a 2 100 kg/ha. Los rendimientos en esencia oscilan entre 1 y 2,5 % sobre material seco.

COMPOSICIÓN: PRINCIPIOS ACTIVOS, PRINCIPIOS INMEDIATOS Y OTROS

Las hojas y flores contienen 0,64 % de esencia, en fresco; las flores solas, 1,1 %; las hojas, antes de la floración, 1,14-2,28 %; sobre

sustancia seca, 1-2.6 % (media, 1.5 %) Esta esencia es de olor alcanforado y está compuesta principalmente por terpenos: pineno, salveno C., H., (hidrocarburo), cineol C., H., O (también (lamado eucal ptol) en cantidad del 14-15 % y otros hidrocarburos terpénicos no identificados; alcoholes libres, sobre todo borneol C., H., O (antiséptico, antiespasmódico), alcanfor de lauráceas (7-8 %) v. a veces. un 40-50 % de una cetona terpénica: la tuyona, salviol o salviona C, H, O, idéntica a la tanacetona: es una mezcla de alfa y beta-tuyona, a la que debe esta esencia sus propiedades antisudorales y emenagogas; 20 % de sesquiterpenos CacHao Lualol levógiro, alcanfor dextro y levógico. 2.3 % de acetato de bomilo C. H. OOCCH.

Contiene también polifenoles: flavonoides, y ácidos rosmarínico, málico, fosfónco, oxálico y nítrico, en forma de sales, ácido etéreno, 5 % de tanino (astringente), 5,6 % de resina, goma, 0,35 % de un principio amargo diterpénico: la picrosalvina o carnosol, que es la forma lactónica de la salvina, fécula, albumnoides, pentosanos, asparagina, una saponina ácida y un glucósido. En la planta seca, cerca del 10 % de pentosanos y pequeñas cantidades de asparagina (diurético), sobre todo en la raíz. También contiene 0,1 % de "aceite de ámbar" o esencia de las flores

Las hojas contienen 1-2 % de ácido ursólico, flavonoides, glucósidos de la luteolina $C_{14}H_{20}O_6 + 2H_2O$ (materia colorante amarila) y de la apigenina $C_{14}H_{10}O_5$, 2,3 % de ácido rosmarínico, así como también ácidos cafeico y clorogénico, y tarunos catéquicos.

Contenido de minerales: Na = 0,33 %; K = 2.99; Ca = 3,6; Mg = 1,17. Fe = 140 ppm, Cu = 50 ppm; Zn = 30 ppm; Mn = 90 ppm. Cenizas totales = 11,43 %.

USOS

Fitoterapia, industria farmacéutica, culmaria (sazonar embutidos picantes, guisantes y quesos cremosos, aromatizar la sopa de ajo, la caza, las salsas), perfumería (fijadora), cosmética, jabonería, licores, también industria alimentaria

PROPIEDADES E INDICACIONES TERAPÉUTICAS

Activador de la circulación sanguinea, activador de las funciones intestinales, afecciones gástricas e intestinales, afecciones renales, aftas, agotamiento, alopecia, anginas, antiasmático, anticatarial, antidepresivo, antidispético, antieccematoso, antiespasmódico, antiglebítico, antigotoso, antigripal, antihipetensor, antihipetensor, antihipetensor, antihipetensor, antihipetensor, antihipetensor, antihipetensor, antibicoso, anticatarie antiséptico, antisudorífico, antiulceroso, aperiti-

vo, aromático, astenia, astenia nerviosa, astringente, bactericida béquico, bronquitis, bronquitis aguda, bronquitis crónica, capello graso, calambres, cálculos renales, cálculos vesicales, calmante, cansancio físico, cansancio nervioso, cardiotónico, carminativo, caspa, catarro pulmonar, escatrizante, colerético, colesterolemia, colitis, conservante, debilidad del corazón, depurativo de la sangre, dermatosis, desodorante, digestivo, dislocaciones, durético, dolor de muelas, emenagogo, emoliente, enfisema, estenlidad, estimulante, estimulante del sistema nervioso, estornaca,, estomatitis, estrés por menopausia, estrógeno, excitante, expectorante, faringitis, febrífugo, fiebres tercianas, fortificante de las enclas, fortificante de los pervios, frigidez, galactófugo, germicida, gingivitis, gingivitis ulcerosa, gingivorragia, gravidez, halitosis, hemicránea por maia digestión, hepático, hendas tórpidas, hipoglucemiante, impotencia sexual, indigestión, inflamación de las vías respiratorias superiores, tritación de la garganta, laringius, leucorrea, llagas atómicas, llagas por decúbito, miocarditis, parodontitis, picadunis de insectos, pies húmedos y malohentes, piroxis, proctitis, prurigo, puntos negros, quemaduras solares, reconstituyente, remineral zante, resfinado, resfriado de cabeza, resfriado incipiente, resolutivo, sinusitis, sudor frio, sudor morboso de los enfermos graves, sudor noctumo, temblores, timpantis, tónico, tónico del sistema nervioso, tónico estomacal, tónico gastrointestina, tos de los tuberculosos, tos nerviosa, trasfornos de la menopausia, trasfornos digestivos, tuberculosis, tilcera estrofulosa, dicera gástica, dicera gastroduodenal, úlcera gingival, dicera rebelde úlcera va neosa, vermífugo, vértigo, vulnerario

OBSERVACIONES

Para cocina se usa la variedad de hoja estrecha, para secar, la de hoja ancha

Se aconseja su cultivo siempre que se pueda efectuar la cosecha mecanizada

Las específicaciones del aceite esencial apetecido por el mercado se decantan hacia las subespecies *blancoana* (Granada) y *vellerea* (Murcia y Jaén).

Demanda de herbonstería, alta y estabilizada La esencia es tóxica si se pasa de las dosis establecidas

Saponaria

Saponarta officinalis (Cariofiláceas)

NOMBRES VULGARES

Cas.: jabonera; Cat.: saponària, sabonera; Eus. txabot-belar, zun-belar, pra gor. Gal saboeira, xabonera; Por. saboeira saponària, Fra. saponaire, savonnière, Ita.. saponaria, saponella. Ing.: soapwort, bouncing bet, mock gilyflower; Ale.: Sedenkraut.

DESCRIPCIÓN

Planta herbácea, vivaz, rústica, rizomatosa, de tallo erecto o ascendente, redondeado, hinchado en los nudos, de color verde rojizo, rollizo y lampiño, de 30-90 cm de altura, excepcionalmente hasta 120; hojas enteras, opuestas, de 5-10 cm, subsésiles, oval-anceoladas, giabrias, de un verde tiemo brillante, con 3 nervios muy aparentes; las inferiores tienen un pecíolo corto; flores de 5 pétalos, de color blanco, rosado o cárneo, de unos 2,5-3 cm de diámetro reunidas en fascículos apicases bastante grandes, que forman una panícula, fruto en cápsula oval rizoma reptante subterráneo, antilado, ramificado

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Europa, Asia Menor, Norte y Centro de Asia. Japón, América del Norte

HÁBITAT

Baldíos, Enderos de caminos, arenales, riba zos cienos, bordes de los campos húmedos, arroyos, acequias, orillas de manantiales, riberas, zanjas, setos, lugares frescos, sotos, taludes del ferrocarril, aluviones

ALTITUD

0-1.600 m. Se da bien en el piso montano

AMLD

Pleno sol o semi sombra Resistente a las heladas (tolera hasta -15 °C), y a la sequía

SUELO

Profundo, drenado o encharcado, suelto, arenoso, calizo, humifero, rico, fresco, tierras de aluvión. Los suelos pobres deben ser aborados. No es exigente en cuanto a la ciase de terreno

PROPAGACIÓN

Por semillas, semillero, en cama caliente, en primavera u otoño (setiembre); trasplante, en marzo-abril, cuando las plantas tengan unos 5 cm de altura. Proteger el semillero del frío con cristales o caltizos.

Siembra de asiento, a mediados de marzo, en lineas

Semilias contenidas en 1 g: 625 Plazo de germinación. 14 28 días. Temperatura óptima de germinación: 20 °C Germinabilidad, en oscundad, a 20 °C, a los

Germinabilidad, en oscundad, a 20 °C, a los 28 días. 54 %

Densidad de siembra en semillero: 5 g/m², que da planta para 1 área de terreno Densidad de siembra de asiento: 5 kg/ha

Profunciidad de siembra, 5 mm Flores contenidas en una rama aproximada-

mente unas 133 Semillas contenidas en una cápsula: unas 46

O and annual de surley de services

O por esquejes de madera tiema obienidos a primeros de verano, que se colocan del otoño a la primavera (marzo) en líneas, al marco prefuado.

También, por división de matas, de octubre a marzo

DENSIDAD DE PLANTACIÓN

La óptima es de unas 70 000 plantas/ha Damos los marcos más adecuados según la densidad deseada y el grado de fertilidad de, terreno. Véase tabía

FERTILIZACIÓN

30 t/ha de estiérco; bien fermentado; cada año, a finales de invierno, incorporar unos 1 000 kg/ha de abono granulado de fórmula 10-10-10. O bien, 500 kg/ha de sulfato amónico, incorporado en 2 veces: a primeros de abri, y después de la primera siega (hacia junio); 225-350 de superfosíato cálcico y 190-210 de sulfato potásico.

LABORES CULTURALES

Es planta muy rilstica, Preparar el terreno 15 días antes de la stembra o del traspiante con una labor. Riegos regulares bastante frecuentes (el terreno debe permanecer siempre fresco). Binas y escardas en al curso de la vegetación. En otoño, ligera tabos, enterrando los abonos orgánicos. En primavera se entierran parte de los abonos químicos con una bina. Aporcar las plantas al comenzar los fríos (ha cia octubre)

PARTES ÚTILES

Rizoma, hojas, sumidades.



ÉPOCA DE FLORACION

Florece en junto-settembre más intensamente en julio-agosto.

RECOLECCIÓN

El rizoma se recolecta en marzo-junto del quinto año, o avanzado el verano, y en setiembre-noviembre. La primera cosecha de hojas tiene lugar desde el segundo año, en judo-agosto, cuando la planta está a punto de florecer. Si este corte se realiza pronto la planta vuelve a florecer a finales de setiembre, permitiendo un segundo corte, de bastante menor rendimiento.

Las sumidades se cortan a 30 cm, un poco antes de abrirse las flores. Las raíces, al quinto año, se extraen, se limpian, se cortan en trozos de 3-5 cm, o longitudinalmente, y se dejan secar Se corta la pianta y en la grama se le separan las hojas, haciendo desitar cada tallo entre los dedos. Las hojas recolectadas por la mañana son más pobres en glucósidos que las cortadas a última hoja de la tarde

alores de "a"	Valores de "b" (cm)						
(cm)	50 100 p ha	60 000 p _c ' a	70 000 pt. ca	80 000 pl fra	90 J00 pt ha		
10		-	35.5	31	28		
45	44,5	37	32	28	24.5		
50	40	33,5	28,5	25	721		

SECADO

De hojas y flores, en local bien ventilado, al sol o a la sombra. El rizoma y las raíces, cortados en trozos, secarios al sol o con calor artificial (50-70 °C)

ENFERMEDADES

Hongo *Ustilago violacea*, un *Septoria*, que provoca la septoriosis (manchas amarillas sobre las hojas), y el oídium (manchas blancas pulverulentas sobre las hojas).

TIEMPO DE DURACIÓN DE UN CULTIVO 5 años.

RENDIMIENTO

En 5 años, 4 cosechas de hoja 6 t/ha de hojas frescas, el secado las reduce al 22,5-42 % del peso inicial, según sea la proporción de fruto que contengan. I cosecha de raíces da 4.5 t/ha (secas)

COMPOSICIÓN: PRINCIPIOS ACTIVOS, PRINCIPIOS INMEDIATOS Y OTROS

Sustancias mucilaginosas grasas y resinosas; los glucósidos saponina (en las raíces, hasta el 4-5 %), saponiubina, que por hidrólisis da giosogenina (triterpeno pentacíclico); yltexina

 $(C_{15}H_{16}O_{7r})$ beterósido flavónico), saponarina $(C_{24}H_{20}O_{12}+2H_2O)$; vitamina C. Contiene principalmente saponósidos, aproximadamente 3,5 %, en sus partes subterrárieas, 30 % de azúcares, y otras sustancias. Las hojas contienen, aparte de los saponósidos, heterósidos flavónicos (saponarina y vítextina)

USOS

Pitoterapia, farmacia, emulsionante de grasas, jabones, dentifricos

La conteza suministra una fibra apropiada para la fabricación de papel y tela

PROPIEDADES E INDICACIONES TERAPÉUTICAS

Acné, afecciones de las vías respiratorias, anginas, antieccematoso, antiepiléptico, antiescrofuloso, antigotoso, antiherpético, antihudrópico, antilistérico, antierérico, antipso-tático, antirreumático, antisfilítico, apentivo, artitis, artrosis, béquico, champú, colagogo, coletético, depurativo, depurativo de la sangre, dermatosis, diurético, emouente, empene erupciones cutáneas, expectorante, hepático, leucorrea, ocena, prurito, purgante, resfriado, reuma, sarpullido, sudorífico, tónico, vermífugo

Saúco

Sambucus nigra (Caprifoliáceas)

NOMBRES VULGARES

Cas.: canillero, sabugo; Cat.. saüc, saüquer; Eus.. akarama.lu, intsusa, intxu., Gal. biettero, xabuco; samugueiro; Por sabuqueiro, sabueiro; Fra.: sureau; Ita.: sambuco; Ing. elder, common ekler, bourtree; Ale. gemeine Holunder, schwarzer Holunder

DESCRIPCIÓN

Arbusto o pequeño árbol, de 4-5 m de altura, y hasta 10, de tronco muy ramificado, corto, rugoso; hojas opuestas, pecioladas, imparipinnadas, elípticas, dentadas, de 5-7 folíolos ovales o lanceolados, de 3-8 cm, flores blancas cremosas y aromáticas, pequeñas, en cimas umbeliformes de 10-20 cm de diámetro, que al secarse se vuelven amarillas, fruto en baya negruzca, globulosa, brillante, de aproximadamente 6-8 mm, que contiene 3 semillas planas.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Europa, Norte de África, Asia Menor, Cáucaso, Síberia Occidental, también se halla en el Oeste de Asia

ORIGEN

Indígena en la Península

HÁBITAT

Baldíos, linderos de cammos, prados, montes, bosques claros y húmedos, alisedas, choperas y olmedas, setos, taludes de carreteras, orilias de cursos de agua, sotos, riberas, vegas, barrancos.

ALTITUD

100-1.200 m; máximo, 1 600

CLIMA

Pleno sol o semi-sombra. Resiste muy bien las heladas.

SUELO

Húmedo y fértil, fresco, suelto o arcilloso Reacción edáfica (pH), entre 5,5 y 8,5

PROPAGACIÓN

Por semillas, a finales de verano. La reproducción por semilla es siempre algo dificil Precisa de un período de estratificación cálida de 2 meses, a 21 29 °C, seguido de un período de 3-5 meses de estratificación a 4 °C, condiciones que se vienen a lograr por su natural si se plantan las semilias a fines de verano, con lo que la germinación se producirá en la primavera siguiente

Semillas contenidas en 1 g: 245

Número de frutos frescos contenidos en 1 kg 5 200

De 100 kg de frutos frescos se obtienen 5-6 kg de semilla limpia

Por estacas de madera tierna en verano, o agostada en otoño, o clura en mvierno Renuevos con alguna raíz, separados en marzo. Ruego regular, sin llegar en absoluto al encharcamiento

Las estacas de madem suave pueden hacerse enraizar con bastante facilidad bajo vidrio, si se toman en primavera u otoño, por lo que éste es el método que con mayor frecuencia se suele emplear

DENSIDAD DE PLANTACIÓN

La óptima es, aproximadamente, de unas 500 plantas/ha. Damos los marcos más adecua dos según la densidad deseada y el grado de fertuidad del terreno. Véase tabla

Mejor, efectuar el cultivo en filas bastante distantes para permitir el paso de las maquinas. Si se podan adecuadamente, la recolección se puede hacer mucho más cómoda

FERTILIZACIÓN

Abonar con 25-30 t/ha de estiércol bien fer menrado. Añadir 110-225 kg/ha de sulfato amónico y 190-210 de sulfato potásico. Como planta poseedora de aceite esencial, requiere aran cantidad de azufre

LABORES CULTURALES

Labor profunda (35-50 cm) de otoño-invier no, con incorporación del estiércol Segunda aradura cruzada, en la que se añaden los abonos químicos, a mediados de febrero. 2-3 binas entre marzo y octubre. Riegos, si no Joviera, para mantener el terreno húmedo Podar en invierno, para dar forma conveniente a los árboles, de cara a la comodidad en la recolección



PARTES ÚTILES

Flores, corteza, frutos, hojas

ÉPOCAS DE FLORACIÓN Y DE FRUCTIFICACIÓN

Florece en abril julio: abril, en tierra baja, y durante todo mayo; en las montañas, con I mes o más de retraso. Fructifica a finales de verano.

RECOLECCIÓN

La de las flores se efectúa en mayo-julio La conteza det segundo año y los frutos, en agosto-octubre. Las hojas se corian, de los brotes del año, en mayo. Los frutos se recolectan a fines de verano o en otoño, y se exprimen cuando se acaban de coger Las inflorescencias se recolectan enteras y en seguida (o dejándolas marchitar algo) se sacuden para que se desprendan las corolas, que luego se desecan, después se enban para separarlas de los pedinculos y otras impurezas. La desecación debe hacerse con rapidez.

Valores de "a" _		Va	lores de "b" (c	m)	
(cm)	300 pl ha	406 pl/ha	500 p. ha	600 p., ha	700 puha
400	_		_		357
500		500	900	333	285
600	556	417	333	278	238

Estas inflorescencias se pueden comer tostadas. Las hojas recogidas por la mañana son más ricas en aceite esencial y en alcaluides que las cortadas a última hora de la tarde, y, por el contrario, más pobres en glucósidos

SECADO

Secar las hojas a la sombra y en lugar ventila do. Las flores, támbién a la sombra, sin pasar de 40 °C. En el secado se quedan en el 25-32 % del peso inicial, los frutos se consumen frescos o ae secan al sol. La corteza se seca al sol. En el secado, la corteza reduce su peso al 29,5 % del inicial. Guardar en recipientes herméticos

TIEMPO DE DURACIÓN DE UN CULTIVO Bastantes años

COMPOSICIÓN. PRINCIPIOS ACTIVOS, PRINCIPIOS INMEDIATOS Y OTROS

Aceite esencial, en el que hay terpenos, colina NH, OH (base amónica), maierias tánicas v resinosas, azúcar, mucilago, eldrina (= rutina, rutósido o vitamina P, glucósido flavónico de fórmula C₂₇H₂₀O₁₄ + 3H₂O), ácidos málico, valerianico, tartárico, un glucósido nitrílico En las flores, aceite esencial, flavonoides, tanino, ácidos orgânicos. En las hojas frescas se encuentra un glucósido cianhídrico, la sambumprina C., H., NO., que da ácido cianhídrico, el alcaloide sambucina, ácido málico y otros ácidos, glucosa, resina, tantao y una materia amarga. En la corteza, es alcasoide sambucina, fitostenna CaiHaiO + HiO (sinónimos: fitosterol y colesterina vegetal); ácido resínico, flobafeno, materias tánicas, ácidos esteárico y ministico. Los frutos contienen pentosanos, levulosa, aceite de saúco, proteínas, ácido málico, tanino, el glucosido antocianina, abundante vitamina C, etc. La segunda corteza, nitrato potásico, sambucina, el glucósido cianhidrico sambunigana y débiles proporciones de un cuerpo idéntico a la cicu tina

USOS

Fitoterapia, industria farmacéutica

PROPIEDADES E INDICACIONES TERAPÉUTICAS

Absceso, adelgazante, afecciones bronquales, afecciones de la veiga, afecciones renales, anginas, antiedematoso, antiespasmódico



antiforunculoso, antigotoso, antigripal anthemorroida, antihidropico, antihipertensor, antihistérico, antinefrítico, antineuralgico, antioftálmico, antirreumático, antiséptico, aperitivo, artritis, artrosis, béquico, biefantis, bronquitis, bronquitis crónica, calmante, catarro de las vías respiratorias, catamo pulmonar, ciática cistitus, depurativo, depurativo de la sangre, dermatosts, diurético, dolor de cabeza, emoliente, epistaxis, erisipeia, escarlatina, estomatus expectorante, fanngitis, tatiga é irritación de ojos, febrifugo, gingivitis, hinchazón de pies, hipnótico, inflamación de las vías respiratorias, insecticida, irritación de los 0106, laringitis, laxante, migraña, nefritis crónica, neuralgia facial, pielitis, puntos negros, purgante, resfriado, resfriado de cabeza, reuma, sarampión, sudorífico, tinte para cabellos castaños, tómico, tos ferina trastomos de a menopausia, uretritis, uncemin

OBSERVACIONES

Renovar la provisión cada año Alta demanda de flores; no tanta de hojas

Serpol

Thymus serpyllum (Labiadas)

NOMBRES VULGARES

Cas.: serp llo, tomillo salsero; Cat. serpol salsa de pastor; Eus. txerpol, sarpoil, Gal.: herba ursa, Por.. serpitho, serpão; Fra.. serpolet, Ita.: serpillo, pepo.ino; Ing: creeping thyme, wild thyme, brotherhood, Ale. Feld-Thyman, Sand-Thymian, Ouendei, Feldkulumel

DESCRIPCIÓN

Planta sufruticosa, cespitosa, vivaz, rústica, de ramas rastreras o ascendentes, estoloníferas, y taltos florales erectos, de unos 30 cm, cuadrangulares, con 2 de los ados opuestos (los más estrechos) densamente pubescences, y los otros 2, lampiños o casi; hojas opuestas, pequeñas, de 4-6 mm, ovales u oblongas, glabras o pilosas, con nervaduras salientes: flores rojizas, blancas, rosadas o purpureas, diminutas, en inflorescencias apreales a modo de cabezuelas terminaies; fruto en tetraquenio, de color marrón raíz gruesa, pivotante. Es especie muy polimorfa, aromática, melifera

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Europa, Asia Menor, África y América tempia-

ORIGEN

indigena en la Feninsula

HÁBITAT

Sobre las rocas, pastos céspedes landas, monte bajo, campos guijamosos, baldíos, viejos alfalfares agotados, prados desmudos y secos, ciaros en las praderías, ribazos secos, dunas, matornales, laderas de las montañas bosques claros

ALTITUD

0-3 500 m; más comúnmente, 500-2 500 Contranamente a casi todas las labiadas, cuanta más altitud, mayor concentración de esencia en el piso basal está casi desprovisto de ella, y a veces tiene tanino y resina

CLIMA

Templado o frío-templado, de montaña, húmedo. Pleno sol. Agradece la exposición al mediodía

SUIFILE

Seco y árido, fresco, algo arcilloso, pizarroso o silíceo, desprovisto de cal; tierra ligera, arenosa o gravosa, permeable, bien drenada. No le convienen los terrenos arcillosos compactos Reacción edáfica (pH), ácida



PROPAGACIÓN

Por semillas, en semillero o directo, a mediados o finales de marzo, a chorrilo, en líneas La variedad hortícola francesa *ctimodora* es estéril

Semillas contenidas en 1 g: 7.900-8 000 Germinabilidad, a 20-30 °C, a la luz y a los 28 días 90-92 %. En las mismas condiciones y en oscundad, 19 %.

Denxidad de siembra 50 g/ha, que se sembrarán en 80 m² de vivero (0,625 g/m²), mezclada con arena fina, en siembra directa, unos 650-800 g/ha

Por esquejes, de ramas erectas de plantas adultas, se ponen en vivero en febrero, y se trasplantan en julio.

Por división de mata, a últimos de invierno, en primavera o en otoño. Escoger ramas enraizadas de plantas de 2-3 años, hacia febrero, y plantar a finales de febrero o principios de marzo, de asiento.

Por acodo, en otoño

DENSIDAD DE PLANTACIÓN

La ôptima es de unas 50.000-70.000 plan-

tas/ha Damos los marcos más adecuados según la densidad deseada y el grado de fertilidad del terreno. Véase tabla

FERTILIZACIÓN

En la labor preparatoria de otoño o inviento, aportar 20 t/ha de estiércol bien fermentado Abonos químicos nitrogenados, 60-70 u.f. de N (285-350 kg ha de sulfato amónico, en cobertera; mejor, en 2 veces); 60 u.f. de P_2O_5 (600-800 kg/ha de superfosfato cálcico), y 120 u.f. de K_2O (230-250 kg/ha de sulfato potásico). Como planta poseedora de acelic esencial, requiere gran cantidad de azufre

LABORES CULTURALES

Debe regarse unas 2 veces al mes y en la siembra directa, si no llueve, hasta la nascencia total. Proteger en invierno de las heladas. I bina y I escarda al menos son precisas en primavera

Herbicidas en preemergencia, Simazina. En posemergencia, Terbacilo, materia activa del Simbar

PARTES UTILES

Hojas y sumidades florales

ÉPOCA DE FLORACIÓN

En abril setiembre, más intensamente en junio-julio

RECOLECCIÓN

Se efectúa al início de la floración si la planta se destina a herbonstería, si se va a destilar, se recolecta en piena floración, hacia agosto, con hoz guadaña o máquinas especiales. Las plantas recolectadas por la mañana temprano son más nicas en aceite esencial que las cortadas por la tarde

BECADO

Secar a la sombra en local ventilado. Cortar en trozos de 2 cm. Cuando la cosecha se destina a obtención de hojas, hay que secarla io más pronto posible, a una temperatura de 35-40 °C, operación que puede realizarse en secadora en unas 20 horas; la duración del secado a temperatura ambiente es de unos 15 días y disminuye el rendimiento

Las hojas se separan por trilla o vareo, se criban, se avientan y se envasan. Para destilería basta un oreo previo, mejor a la sombra. Conservar la droga en recipientes herméticos.

TIEMPO DE DURACIÓN DE UN CULTIVO 8-10 años.

RENDIMIENTO

4.8-6 t/ha de planta fresca, el secado reduce el peso al 33 % del inicial En hojas secas mondadas; 0.8-1 t/ha En aceite esencial, 27 80 l/ha.

COMPOSICIÓN: PRINCIPIOS ACTIVOS, PRINCIPIOS INMEDIATOS Y OTROS

Acelte esencial 0.2-0.6 % de la planta fresca, con p-cimol, pineno (18 %), 1 % de una mezcla de timol (o alcanfor de tomido, antiséptico, antiespasmódico) v carvacrol (C₁₀H₁₀ antiespasmódico); fenol (sinónimo de ácido fénico, C₆H, OH, antiséptico), cimeno (= cimol), ácidos fenólicos: clorogéni co, cafeico, rosmarínico, ursólico y oleanólico, tanino (astringente, 5 %), principios amargos, resina, una flavona (C, H, O2, quizá saponina), flavonoides, derivados de aglicones: apigenol, luteol, diosmetol. La esencia de la variedad "ennodora" contiene geraniol (antiséptico), 55 %, citral (aldehído antiséptico), en forma de 2 isómeros: neral (12 %) y gerantal (19 %).

110/06

Fitoterepia, industria farmacéutica, culmana (cond.mento, sabonzante).

PROPIEDADES E INDICACIONES TERAPÉUTICAS

Afecciones de las vías respiratorias, afras, anguas, antiasmáico, antibronquial, anticatarral, antidispéptico, antiespasmódico, antigratulento. antigonadotrófico, antigoteso, antigripal, antihipertensor, antinervioso, antineurálgico, antirreumático, antiséptico, antiséptico de las vías respiratorias, antiséptico de. aparato digestivo, antitifoideo, antivira, aperitivo, aromático, artirita, astenia, astenia nerviosa, astringente, béquico, bronquitis, bronquitis crónica, canancio físico, carmina-

			Val	ores de "b"	(cm)		
(cm)	45 000 P 34	50 000 pl ha	55 100 pl ha	60 000 pl ha	65 000 pl ha	70 000 pt na	75 000 pc na
30)	_	_			38.5	36	33.5
50	44.5	40	36.5	33	31	29	26.5
60	37	33	30.5	28	25,5	24	23
70	31,5	29	26	24	22	20	19
80	28	25	22.5	21	19	_	_

tivo, caspa, catarro bronquial, cefalalgia, colerético, desodorante, digestivo, diurérico, edema de las extremidades infenores, emenagogo, emoliente, epistaxis, estimulante, expectorante, fortificante del sistema nervioso, gastralgia, gingivitis, hemostático, hipoclorhidria, indigestión, laringuis, laringospasino, larante, lumbago, mastris, pruria, prurigo, que maduras solares, reconstituyente, resfinado, resfinado de cabeza, reuma, ronquera, sama sedante, sinovitis, tenesmo vesical, tónico, tónico estomacal, tonícolis tos ferina, traqueftis, trastomos gastrolitestinales, urticaria, vermírugo, vuinerario.

Tanaceto

Chrysanthemum vulgare (Sin.: Tanacetum vulgare) (Compuestas)

NOMBRES VULGARES

Cas. atanasia, hierba lombriguera, Cat. tanacet, tanarida, Eus anzar-belar, mota belar, xixare-belar, Gal.. herba lombrigueira; Poratanásia, tanásia. Fra. tanasie, barbonne, Itatanaceto; Ing. tansy, Ale. Rainfam

DESCRIPCIÓN

Planta sufruticosa, vivaz, lampaña, erecta, de tallos poco ramificados, a menudo numerosos, y agrupados, de 60-120 cm de altura, y hasta 170 que nacen de ana base reptante, cilíndricos, con acusadas estrías y con muchas hojas, hojas alternas, pinnadas o bipinnadas, de un bello verde oscuro, de 15-25 cm, dentadas, glabras o un poco velludas, las inferiores, pecioladas; las superiores, semiabrazadoras: capítulos planos, amarillo-dorados, de 7-12 mm de diámetro, semejantes a botones, largamente pedunculados, sin lígulas aparentes, rodeados de brácteas membranosas, agrupados en densos corimbos terminales: fruto en aquenio alargado, de 1,5 mm. raíz corta, oblicua ramosa. Toda la planta es muy aromática, despidiendo un olor alcanforado, sobre todo después del secado.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Toda Europa, Cáucaso, Siberia, América del Norte Zonas templadas

CONTRACTO

Indigena en la Península.

HÁBITAT

Baldíos, linderos de caminos, setos, ribazos, lugares húmedos o con cierto frescor, taludes, ortilas escarpadas, terraplenes, junto a las acequias, pastos, arcenes, riberas, márgenes de los bosques.

ALTITUD

0-2 000 m

CLINE

Pleno sol o semi-sombra Exposición cálida



Cantidad moderada de humedad. Resistente a las heladas (tolera hasta -15 °C).

SUELO

Es casi indiferente a las condiciones del suelo; mejor suelos fériles y bien drenados, ligeros o francos, arenosos o algo arcillosos, sustanciosos frescos, húmedos. No le convienen los terrenos arcillosos y compactos.

PROPAGACIÓN

Por semillas, en pieno campo, de asiento, en primavera, o bien, mejor, en semillero en otono (setiembre), en cama caliente proteger con cristales desde el micio de los frios; trasplante, en la primavera siguiente

milleros

Semillas contenidas en 1 g: 900 Germinabilidad, en oscuridad a 20 °C a los 21 días: 49 %. Germina muy irregularmente Plazo de germinación. 21-25 días. Duración de la facultad germinativa. 2 años Densidad de siembra, en semillero: 1 g/m² Para repoblar 1 ha se precisan 70 m² de se-

También, por esqueje o míz mistrera, o por división de las macollas, de octubre a primeros de marzo; por trozos de rizoma asimismo en otoño

DENSIDAD DE PLANTACIÓN

Peso de 11 de semillas: 300 g

La óptima es de unas 50 000-70 000 plan tas/ha. Damos los marcos más adecuados según la densidad deseada y el grado de ferillidad del terreno. Véase tabla

FERTILIZACIÓN

Abonar con 25-30 t/ha de estiérror bien fer mentado. Añadur 500 kg/ha de surfato amónico, 225-350 de superfosfato cálcico y 190-210 kg/ha de sulfato potásico. Como planta poseedora de acette esencial, requiere gran cantidad de azutre.

LABORES CULTURALES

Labor preparatoria, en marzo, 1 semana antes de la plantición, en la que se incorporarán los abonos dumicos

Requiere riegos bastante frecuentes durante el período vegetativo, más abundantes en verano (6-8 entre marzo y octubre). Escardas

PARTES ÚTILES

Flores, semillas, hojas.

ÉPOCA DE FLORACIÓN

En junio-setiembre u octubre

RECOLECCIÓN

La de las flores se efectúa en junio-setiembre un poco antes de la floración completa. Las semillas en setembre-octubre Si se cortan los tallos por la base en el momento de la floración, vuelven a crecer y se consigue una segunda cosecha, si las restantes condiciones son buenas, hacia mediados de octubre. La recolección de las hojas, en julio-setiembre las plantas recolectadas por la mañana temprano son más ricas en aceite esencial que las cortadas por la tarde

SECADO

Secar a la sombra para conservar el color, sobre cañizos o en fajos colgados, en secadero, o con estufa

ENFERMEDADES

Le ataca la galeruca del tanaceto, Galeruca sanacett

TIEMPO DE DURACIÓN DE UN CULTIVO

3 años El cuarto, el rendimiento sería muy escaso

RENDIMIENTO

Entre los 2 cortes: primer año 7 Uha de planta fresca, segundo, 13; tercero, 11. El secado reduce el peso de las semillas al 20-23 % del micia.

COMPOSICIÓN: PRINCIPIOS ACTIVOS, PRINCIPIOS INMEDIATOS Y OTROS

la tanacetma $C_{11}H_{11}O_{42}$, en cantidad 0.04 % en las cabezuelas, que es una lactoria responsable del sabor amargo: tanacetina II, un aceite esencial, en cantidad dei 0,15-0,25 %, cuyo principal componente (70 %) es la tanacetoria $C_{12}H_{14}O$, que es idéntica a la bera-ruyona (y también al absintol, al salveo, y al tanacetol): también, cineol, carvona un terpeno $C_{10}H_{14}$ en cantidad dei 1 %, un alcanfor levógiro, hidruro de tanacetio, borneol $C_{10}H_{10}O$ (antiséptico, antiespasmódico), tanino (astringente, 6 % en las flores, 9 % en las hojas), resinas, un glucósido, vitaminas, flavonoides, flavonas $C_{13}H_{11}O_{2}$ flavonoies, etc

TISMS

Fitoterapia, industria farmacéutica, también perfumeria

PROPIEDADES E INDICACIONES TERAPÉUTICAS

Ahuyenta insectos, antiespasmódico, antigotoso antihelmíntico, antineurálgico, antiparisitario, antirreumático, antiséptico, aperitivo, aromático, carminativo, detergente, digestivo,

dores de "a"	Valores de "b" (cm)						
(cm)	40 000 pl.ha	50 000 p. ha	60 000 p. 1 a	70 000 pt ha	80 000 pt ha		
40				45.5	31		
25		14.5	37	3, 5	28		
50	50	30	33.5	28 5	25		
55	±5.5	36.5	50.5	26			
60	41,5	33,5	28	_	_		

dislocaciones, diurético, dotor de cabeza, emeragogo, estimulante, estemacal, estranguria excitante, febrifugo, gastralgia, insectifugo, linfoadenius, oxcurasis, reuma, sedante, sudorifico, tónico, tónico estomacal, vernifugo

OBSERVACIONES

La virtud más importante de esta planta es la artificientintica. Es tóxico en más de 2-3 g de esencia, 15 g de ésta ocasionan la muerre.

Tomillo

Thymus vulgaris, Tb. zygis (Labiadas)

NOMBRES VULGARES

Cat timó, fartgola, Eus. erle-belar, ezkar elar, spillu; Arag tremoncillo, estremoncillo Gal. tomelo, tomentelo; Por. tomilho; Fra thym, Ita. timo; Ing. thyme, Ale., echter Thymaan

DESCRIPCIÓN

Mata o pequeño arbusto, muy rástico, vivaz rastrero, muy polimorfo, de 10-30 cm de altura, densamente ramificado (vuelo o anchura de 30 cm), leñoso en la base; hojas pequeñas, de 3-8 mm de longitud, opuestas, sésiles o brevemente pedunculadas, inicares o lanceoladas, resistentes, con los bordes enrollados hacia abajo, densamente pilosas, de color verde ceniciento: flores pequeñas, numerosas, blancas, rosadas o purpúreas, agrupadas en racimos terminales muy densos; fruto en tetraquenio, lampiño, con granas muy pequeñas, redondeadas, morenas. Es planta muy aromática y mel fera, muy extendida

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Sur de Europa, Mediterráneo, América del Norte y dei Sur. Indigena en la Península Zonas de mayor producción en la Península Almería, Murcia y Granada

ORIGEN

Sur de Europa, en especial España e Italia y None del continente africano, Cuenca Mediterrànea

HÁBITAT

Laderas soleadas y lugares rocosos y secos áridos, monte bajo, landas, matorrales de tieras bajas, pastizales y ríbazos secos, collados. Forma a veces amplios tomillares.

ALTITUD

0-1 800 o 2.000 m. En el Delfinado, 0-500 Contrariamente a casi todas las labradas, con tiene más esencia en el piso montano que en el basal

CLIMA

Templado, templado-cálido y de montaña



sin grandes variaciones térmicas. Pieno sol Exposición al mediodía Resistente a las heladas y a las sequias. No tolera el exceso de humedad ambiente ni el estancamiento hídrico. Le son muy favorables las lluvias de primavera. Pluviometría: aproximadamente 300-650 mm anuales

SUELO

Arenoso, pedregoso o margoso, bien drenado, algo arcilloso, calizo, ligero, blando, franco, seco; menos frecuente en los silíceos. Es poco engente en suelos; es planta muy rústica. Prefiere suelos rícos de aluvión y calcáreos, aunque se adapta a los arcillosos, ligeros y silíceos. Reacción edáfica (pH), neutra o ligeramente ácida o alcalma. No le conviene terreno graso ni demasiado estercolado.

PROPAGACIÓN

Por semillas, en semillero, en marzo-mayo o en otoño; riegos para asegurar la germinación, trasplante, cuando tienen 8-10 cm y 5-6 hojas, lo cual ocurre normalmente en octubre-noviembre o en marzo-mayo del año siguiente. Mezclar la semilla con arena finapara facilitar su distribución, y cubrir con una ligenisima capa de tierra o turba; riegos diarios con aspersores o con regadera fina Trasplante, hacia la 8.º semana de la siembra, entre diciembre y abril. La stembra directa no se suele efectuar casi nunca, dado el precio de la semilla Puede cultivarse sembrando a finales de primavera en surcos de 0,5 cm de profundidad. Necesita luz para germinar

Peso de 1 , de semillas: 650-680 g. Semillas contenidas en 1 g: 3 700-6 000. Temperatura óptima de germinación: unos 12-32 °C.

Plazo de germinación, 7-28 días.

Duración de la facultad germinativa: 5-15 años (más frecuentemente, 3-7)

Germinabilidad, a 20 °C, a los 16 días: 90-91 %.

Densidad de siembra en semillero: 2 g/m² Se precisan unos 50 m² de semillero para repoblar 1 ha.

Esta hierba se cultiva habitualmente por esquejes, tomando en verano, o en marzoabril porciones duras de la planta adulta con 5-4 vemas y eliminando las hojas, o en todo tiempo, siempre que la planta esté en período de actividad vegetativa, la planta deberá tener, como mínimo, 3 años, y los esquejes tendrán 8-10 cm, aproximadamente de longitud, enterrándose 2/3 de los mismos, se pueden obtener de cada pie algunos centenares de esquejes, prenden alrededor del 80-85 %; este porcentaje se reduciría a un 30-40 si el esquejado se efectuase en período de reposo vegetativo. Tardan 2 meses en enraizar, regar de tanto en cuando hasta que enraícen. Los esquejes se colocan en mayo-junio en terrinas con mezclas a partes iguales en peso de turba y arena, protegidas mediante plástico, campana o bastidor. Cuando los esquejes están

enraizados se pasan a tiestos pequeños con mezclas normales, y después, al terreno de finitivo.

Por raíces rastreras, en cualquier época del año (mejor, primavera u otoño).

Por división de matas y replantación sucesiva, en octubre-matzo. Proporciona un número reducido de piantas, de 20 a 30 por cada pie madre dividido. Dividir las plantas más vigorosas, enterrando de 10 a 15 cm

También se pueden buscar plantitas en estado silvestre en lugares en que abunden y transportar con ellas la tierra en que nacen para llevar al nuevo emplazamiento.

DENSIDAD DE PLANTACIÓN

La densidad es muy variable, dependiendo sobre todo de que la mecanización exija o no amplia separación entre líneas. Damos algunos marcos a emplear según la densidad deseada y el grado de fertilidad del terreno. Véase tabla

FERTILIZACIÓN

labor de preparación del terreno en otoño, en la que se incorporarán 15-20 t/ha de estiércol que esté muy descompuesto. Anualmente, unas 100-120 u.f. de N (620-750 kg/ha de nitrato sódico, en cobertera, distribuido en 2 veces), 50-70 u.f. de P₂O₆ (250-470 kg/ha de superfosfato cálcico) y 60-80 u.f. de K₂O (110-170 kg/ha de sulfato potásico). Como planta poseedora de aceiteesencial, requiere gran cantidad de azufre. El elemento N se distribuirá entre la recuperación vegetativa y el periodo posterior a la primera y segunda siega También se prescriben, en elementos netos, 80-100 kg/ha de N (= 500-630 kg/ha de nitrato sódico), unos 20-30 kg/ha de P (= 220-500 kg/ha de superfosfato cálcico) y 70-100 kg/ha de K (= 160-240 kg/ha de sulfato potásico). P y K se aportan a la vez que el estiércol, en el momento de la preparación superficial del suelo para la plantación El N, más tarde, en coberters, después del arraigue de las plantas. En los suelos deficientes, el apone de Mg v de Ca, como abono de fondo, v también todos los años, en cobertera, favorece mucho la vegetación del tomillo Decisivo el abonado de N.

			Valores	de "b" (cm)		
alores de "a" (cm)	20 000 p. ha	40 000 pl ha	60 000 pi/ha	80 000 80 000	bl/pn 100 000	120 000 pi/ha
10				4	25	21
60		41.5	28	2.	16,5	
80	62,5	31	21	155	-	-
100	50	25	16,5	_		

EXPORTED CERTIFICATION

Cultivo fácil, muy semejante al del hisopo, Aradura de 40 cm de profundidad. Escardas. Dividir las plantas viejas cada 3-4 años Las binas parece que no son imprescindibles. Mantener el bancal bien regado (sin excederse) y limplo de malas hierbas. Se hace una poda igera antes del verano, y en la primavera siguiente, otra más vigorosa.

Herbicidas: Monolinuron, Simazina, en posemergencia, después del brote de la plantación, lenacilo, Terbacilo. Se recomienda usar la Simazina y el Terbacilo, respectivamente, ya que tienen un campo de acción más amplio y una permanencia más prolongada

PARTES ÚTILES

Hojas y sum dades floraies.

ÉPOCA DE FLORACIÓN

A partir de marzo, más intensamente en abrilmayo, dando una segunda floración en octubre. La floración plena dura algo más de 1 semana.

RECOLECCIÓN

En el primer año se hace una sola recolección. Desde el segundo pueden hacerse 2: a principios de verano, poco antes de la floración, y orra a mediados de verano. Según que el producto se destine a destilación o a la producción de hoia seca, se recolectará en distinto momento: para destilación hay que esperar a la floración (máximo contenido en aceite: período balsámico, mayo). No siempre es posible efectuar una segunda siega con destino a la destilación. No hay que cor tar los tallos desde la base de la planta, sino sólo los 8-10 cm más altos. Si se corta con criterio se pueden obtener hasta 3 cosechas de hierba florida al año. Se siega mejor con oncete (hoz pequeña y de corte liso). Un segador puede recolectar en ocho horas unos 150-180 kg. Las plantas recolectadas por la mañana temprano son más neas en aceite esencial que las cortadas por la tarde.

SECADO

Secar a la sombra, en lugar bren ventilado, sin exceder de 35-40 °C y sin amontonar el material, en lonas de 8 × 4 ≈ 32 m² se pueden "tender" más de 250 kg a secar. Después del secado, natura, o artificial, un simple vareo asegura la separación de las hojas de los tallos. Las hojas son entonces tamizadas y cribadas. Conservar la droga en recipientes herméticos.

ENFERMEDADES

Puede verse atacado por el nematodo Meloidogyne hapla. Procede la desinfección de semilleros con fumigantes y el empleo de material sano en la multiplicación. No volver a cultivar tomillo en el mismo terreno en algún tiempo

TIEMPO DE DURACIÓN DE UN CULTIVO 8-10 años.

RENDIMIENTO

Primer año, prácticamente, inexistente; segundo año, 4-5 t/ha de planta fresca; tercer año, 8,5; cuarto y quinto año, 7-10; sexto, 7-8, octavo y noveno, 4-5. El secado reduce el peso al 30-40 % del inicial. El mondado produce otra disminución, por lo que el peso en hoja soía es del 20-24 % del peso inicial. Rendimiento en aceite esencial. 20-25 kg/ha.

COMPOSICIÓN: PRINCIPIOS ACTIVOS, PRINCIPIOS INMEDIATOS Y OTROS

Contiene una media de 1.2 % de esencia, en seco, que puede llegar a 2,5-3 %, compuesto de 40-50 % de timol (antiséptico antiespasmódico), que a veces es sustituido por su isómero el carvacrol CioHii (antiespasmódico); en el caso del tomillo español esta esencia no contiene timol, sino carvacrol (del 20 al 70 %, según las variedades) o si acaso, cantidades muy pequeñas de aquél, contiene también cineol o fenol ConHaO (también llamado euca.iptol), geraniol (antiséptico), l-alfa-pineno (antiespasmódico), borneol C, H, O (antiséptico, antiespasmódico) y sus ésteres acéticos, el alcohol terpénico linalol levógiro (antiséptico), terpinenos, el pineno timeno C₁₀H₁₆, dipenteno C₁₀H₁₆ o lunoneno mactivo (hidrocarburo aremático de, grupo de los terpenos), paracimeno, cariofileno C15H24 (sesquiterpeno antiespasmódico). La esencia contiene, asimismo, pentosanos, combinaciones hesperidínicas, flavonas C, H, O2, principios amargos y un 10 % de tanino (astringente), pequeñas cantidades de cierto glucósido, resina, sustanclas antibióticas, etc. Las sumidades contrenen flavonoides, denvados del apigenol y dei luteol; ácidos fenólicos, cafeico, rosmarinico, dorogénico: ácidos triterpénicos, ursólico y oleanorco; saponinas y elementos mi-

En Francia se han localizado hasta la fecha siete quimotipos diferentes del *Thymus vulgaris* L., y en España también se han hallado otros siete quimotipos del *Th. zigis* Loefl, que es nuestro equivalente oficinal

USOS

Fitoterapia, industria farmacéutica, licorería (Bénédictine), perfumería jabonería cosmética, culmaria (condimento en sopas, asados, guisados, rellenos).

PROPIEDADES E INDICACIONES TERAPÉUTICAS

Activador de la circulación sanguínea, activador de las funciones cerebrales, adeleazante afecciones de las vías respiratorias, afias. afrodisfaco, antianémico, antiasmático, antibronquial, anticatarral, antidispéptico, antieccematoso, antiespasmódico, antiforunculoso, antifungico, antigripa,, antiherpético, antihipenensor, antisctérico, antipsoriático, antiséptico (los bacilos no resisten mas de 30 40 minutos la acción de la esencia), antiviral, aperitivo, asma alérgica, astenia, astenia nerviosa, astringente, balsámico, béquico, bronquitis aguda, bronquitis crónica, calambres. cansancio físico, carminativo, catarro crónico, cicatrizante, colerético, cólico intestinal, colitis, conjuntivitis, coriza, debilidad infantil, debilidad de las piernas, dermatosis, desodorante, digestivo, dispensia espasmódica, dispepsia de los neuroartríticos, diurético,

emenagogo, empeine, enteritis aguda, estimulante, estomacal, excitante, expectorante fermentación y putrefacción intestinal, flemones gastralgia, hem plejía, hipnótico, impétigo, náuseas, parálisis, puel grasa, prurigo, prurito, repelente de mosquitos, resfriado, resolutivo, reuma, ronquera, sama, sudor de manos y pies, sadorifico, tónico, tónico estomacal, tónico muscular, tos espasmódica, tos ferina, trastornos gastrointestinales, úlcera atónica, úlcera gastroduodenal, urticaria, vermífugo, vulneratio.

OBSERVACIONES

Principales zonas productoras de la Península Sudeste

Debido al aroma que exhala esta planta, se dice: "Vete al monte un buen día que Dios da de balde su perfumería"

El tomillo se exporta en mayor cantidad que se importa

Valeriana

Valeriana officinalis (Valerianáceas)

NOMBRES VILIGARES

Cas. hierba de os gatos; Cat. valeriana, Eus.; ardi belar, belar bedein katu, pula belar; Gal berba benta; Por: erva-dos-gatos, valeriana; Frs. valériane, Ita valeriana, Ing., valerian, Ate. Baldrian Arzoei Saldrian

DESCRIPCIÓN

Planta herbácea, rizomatosa, vivaz, bastante robusta, erecta, de 50-200 cm de altura, con el talio hueco, surcado; hojas grandes opuestas, pimatisectas, de hasta 20 cm; las inferiores. basales, generalmente perioladas; las su penores caulmares, sentadas, con foliolos grandes, ovales o lanceolados, enteros o fuerte y desigualmente dentados; las hojas están divididas en 11-23 foliolos; flores pequeñas, de 4-5 mm de diámetro, blancas o rosáceas dispuestas en corimbos termanales, fruto en aquenio, de 4 mm, con vilano plumoso; raíces numerosas grandes, blanquecinas por el interior, amarillo-parduscas exteriormente.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Cast toda Europa y Asia templadas, América

HÁBITAT

Prados y megaforbias arenales, ribazos y cienos, bosques aciarados, arbolado, orillas de los arroyos lugares húmedos, prados encharcados, umbrías sitios frescos de tierra baja Falta en la región del olivar

ALTITUD

0-2.400 m. Prefiere el piso montano.

CTIMA

Templado, de montaña. Pleno sol si no le ha de faltar humedad, o semi-sombra. Resistente a las heladas (totera hasta –15 °C).

SURIO

Pantanoso, húmedo o fresco, de fondo de va lle, bien drenado, suelto, ligero, permeable fértil, rico en humus, arcilioxo-stifceo. Acepta todos los suelos con tal de que sean húmedos. Tierra suelta, profunda, los órganos subterráneos se desarrollan mejor en los terrenos sueltos. En los suelos secos y de montaña la raíz es más aromática. Reacción edáfica (pH) próxima a la neutra

PROPAGACIÓN

Por semilias, en marzo-abril trasplante, a los 15 días de nacer, hacia mayo junio También, en vivero, desde julio, tan pronto como maduran las semilias en las umbelas Estas se recolectan tan pronto como amarillean los primeros frutos, y, después de cortadas y extendidas sobre el terreno, se apisonan y se cubren con una muy ligera capa de tierra o turba y se riegan. Las umbelas deben cortarse antes de su completa maduración, en cuanto su color vira al amarillo, pues se desprenden fácilmente y se pierden.

No aprovechar para reproducción las semillas de algunas plantas que florecen ya el primer año. Extremar los cuidados en el vivero, con riegos frecuentes y supresión de las malas hierbas

Semilas contenidas en 1 g. 2 180-2 200 Germinabilidad, en oscundad, a 20 °C, a los 16 días, 65-75 %

Plazo de germinación: 14-28 días

Duración de la facultad germinativa: muy conta (mejor, sembrar a continuación de la recolección)

Temperatura óptima de germinación: unos 12-32 °C.

Densidad de siembra: 2 kg/ha

Plantas que proporciona 1 m² de semillero 250-300

Profundidad de siembra: al descubierto o casi

Por división de pies-madre de más de 1 año: escoger los que posean raíces y yemas bien desarrolladas. Los pies-madre proporcionan unas 10-20 plantas cada uno. La plantación se efectúa en otoño; la de primavera da pocas raíces

Por división de estolones, en otoño Es preferible, por la rapidez de la producción plantar esquejes o pies enteros jóvenes en la primavera o en octubre. Si se ha opera-

en la primavera o en octubre, si se ha operado en otoño, las plantas crecen rápidamente Por división de rizoma, en otoño

DENSIDAD DE PLANTACIÓN

La óptima és de unas 40.000-50.000 plantas/ha. Damos los marcos más adecuados según la densidad deseada y el grado de fertilidad del terreno. Véase tabla

FERTILIZACIÓN

En la preparación del terreno, en otoño, o bien en el cultivo anterior, incorporar unos 20-30 t/ha de estiércol bien fermentado Cada nño, 200-400 kg/ha de sulfato amónico, 300-500 kg/ha de superfosfato cálcico y 200-250 kg/ha de sulfato potásico. Como planta poseedora de aceite esencial, requiere gran cantidad de azufre. Son más importantes para la planta P y K que N Evitar el exceso de N Con los superfosfatos se obtiene un incremento sustancial de principios activos



LABORES CULTURALES

Son muy semejantes a las de la menta piperita Labor preparatoria, desde octubre, tan pronto como sea posible y dar a continuación las labores superficiales de gradeo y alisado. Las binas y escardas, continuarlas tanto como lo permita el crecimiento de las plantas. Mantener siempre húmedas las plantas (2-3 riegos copiosos al mes, por lo menos), sobre todo al trasplante. Desde el trasplante, hacia mayo-junio, hasta setiembre, 2 binas, 2 escardas y unos 6 negos. Aporcar las plantas a los primeros frios del otoño, en marzo se vuelven a descubrir las plantas aporcadas, dando en abni una labor entre calles y reptiendo el abonado del primer año. Extirparlas sumidades floraies en cuanto se insinúen, pues esto favorece el desarrollo de las raíces y, además, éstas resultan más ricas en principios activos Durante el invierno, una labor entre líneas para mantener el suelo mullido Herbicidas: antes de la plantación, Monolinuron, Prometrina, Diuron, Después de la

Valores de "a"	Valores de "b" (cm)						
(cm)	35 000 pl ha	40 000 pl ha	45 000 pl ha	50 OUC pl ha	55 000 pt ha		
60		42	37	3.3	30		
70	41	36	32	29			
80	36	31	28				

plantación, Monolinuron. Simazina Efectuar ensayos previos.

PARTES ÚTILES

Sólo el rizoma. Es mejor utilizarlo recién arrancado.

ÉPOCA DE FLORACIÓN

De mayo a setiembre, más intensamente, en junio-agosto, a partir del segundo año de vegetación.

RECOLECCIÓN

La del rizoma se efectúa a fines de setiembre o octubre del segundo afio, cuando se han desprendido los frutos y la planta está seca Para la extracción de los rizomas se utilizan herramientas especiales, o bien binador o gancho. Evitar la recolección en tiempo fluvioso. La parte aérea se siega con guadaña o con segadora. También se aprovechan los estotones, siendo por este motivo aprovechables las raíces el primer año.

SECADO.

Lavar con agua corriente y impiar las raíces de tierra, contarlas por la mitad longitudinalmente, sobre todo las más gruesas, y extenderlas en el suelo de un local ventilado, a no más 35 °C; removerlas de cuando en cuando sin amontonar Estabilizar las raíces con vapores de alechol para conservar los principios activos.

ENFERMEDADES

Puede ser afectada de septoriosis (pequeñas manchas marrones redondas, de algunos malímetros de diámetro, sobre las hojas); se combate eficazmente con Maneb o Zineb, en dosis de 2 kg/ha de prod. com. El ofd.um (manchas blancas algodonosas en las hojas) se combate con Benlate, 30 g/hl de agua, tanto en tratamiento preventivo como curativo. Pulgones: Aphox y otros insecticidas.

TIEMPO DE DURACIÓN DE UN CULTIVO

2 años, aunque es más frecuente cultivarla como planta anual

RENDIMIENTO

10-18 t/ha de raíces frescas; puede llegarse a 28; el secado reduce el peso al 28,5-40 % del inicial. Rendimiento por destifación 0,95-1 % de esencia

COMPOSICIÓN: PRINCIPIOS ACTIVOS, PRINCIPIOS INMEDIATOS Y OTROS

Contiene en la raíz 0,5-1,2 % de aceite esencial, el cual está constituido por un 20 % de

un terpeno C₁₀H₁₆, borneol (antiséptico, anbespasmódico) y ésteres fórmico, acético y valenánico de este alcanfor, levopineno o terebenteno, un sesquiterpeno C. Hza un alcohol C₁₂H₂₀O y otro alcohol C₁₂H₂₀O₂, ácidos terpénicos, cetonas terpénicas, isovalerlanato de bomilo (a. que se atribuye su acción terapéutica), ésteres del grupo de los indiodides, valepotriatos, que son sus principios activos, alcaloides como la actinidina y la isovaleriamida, un glucosido: la valenda, y heterósidos, ácidos isopropilacético y valenánico, ácidos fórmico, acético, málico, valerianotánico. Además, en la raíz fresca se encuentran los alcaloides valerianina y catinina, ácido valenánico, tanino (astringente), fécula, azúcar (sacarosa y glucosa), resma, etc.

HSO:

Pitoterapia, industria farmacéutica (interviene en más de 50 especialidades), perfumerfa.

PROPIEDADES E INDICACIONES TERAPÉUTICAS

Afrodisíaco, agitación, angustia, antianémico, antiasmático, antidepresivo, antidiabético, anudispéptico, antiepiléptico, antiespasmódico, antihipocondríaco, antihipotensor, antihistérico, antijaquecoso, antinervioso, antineurálgico, antineurótico, asma cardíaca, astenia nerviosa, calambres abdominales, calambres intestinales, calmarte, cansancio, cardiotónico, carminativo, cefalalgia, ciática cólico intestinal confusiones, convulsiones, convulsiones infantiles, debuidad, desórdenes cardíacos de origen pervioso, dolor intestinal estimulante estomacal, excitación nerviosa, febrífugo, gastra.gia, hemicránea nerviosa. hipnótico, hipoclorhidria, insomnio por agotamiento nervioso, irritabilidad, migraña, neurastenia, palpitaciones, psicastenia, psicosis depresiva, relajante, salpingitis, sedante, sedante dei sistema nervioso central, taquicardia, timpanítis, tónico, trastornos de la menopausia, vermifugo, vérugo, vómito nervioso, vu.nerario

OBSERVACIONES

Al secarse la droga, va perdiendo su eficacia, en polvo, se conserva en frascos

El rizoma silvestre se prefiere a, cultivado, y el de terrenos más bien altos y fríos al de húmedos.

La droga tiene mucha demanda; sin embargo, es sistemáticamente sustituida por otras especies, como la milamores (Centranthus ruber), que no tienen las mismas virtudes.

Requiere mucha mano de obra para la extracción de las raíces.

Vellosilla

Hieracium pilosella (Compuestas)

NOMBRES VULGARES

Cas. pelosilla, oreja de ratón; Cat.: pelosella, herba peluda, orella de rata, Eus.: sagu-belar errabia-belar; Gal.: pelosiña, Por.: piloseladas-boticas, Pra. piloselle, épervière piloselle, velvette; Ita.: pelosella, esparviere pelosetto; Ing.: mouse-ear, mouse-ear hawkweed; Ale. kleines Habichtskraut, Mausohr, Mäuseöhrehen Dukatenröschen

DESCRIPCIÓN

Planta herbácea vivaz, rizomatosa, con numerosos estolones y escapo floral de 15-30 cm de altura, velloso; hojas enteras, oblongas, lanceoladas, de un verde pálido por el haz y cenicientas por el envés, con cerdas rígidas, esparcidas, forman una roseta basal; capítulos planos, solitarios, erectos, al extremo del escapo, de un amarillo claro, con las lígulas periféricas rojizas por el envés; fruto de unos 2 mm, oscuro, en aquenio rematado por un penacho simple, cepa horizontal, con estolones aéreos, foliados

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Casi toda Europa, excepto el litoral mediterráneo; Asia Septentnona, y Occidental, Norte de África, Norteamérica.

ORIGEN

Indígena en la Península

HÁBITAT

Baldíos, linderos de caminos, pastos, céspedes, praderas secas, landas, monte bajo, ribazos, claros de los bosques de encinas y pinos, matorrales

ALTTTUD

0-3.000 m.

CARAGO

Templado, templado-frío, seco. Pleno sol Resistente a las heladas (tolera hasta −15 °C).

SUELO

Arenoso, seco. bien drenado. Prefiere los limos ricos en humus.



PROPAGACIÓN

Por semilas, en semillero, en marzo-abril, trasplante, cuando las piántulas tienen 4-5 hojas

Cantidad de semilla por 1 m². 0,5 g, que proporcionan unas 250 plantas Cantidad persessia para sembras 1 has 100 g.

Cantidad necesaria para sembra: 1 ha- 100 g, en 200 m² de semillero.

También se pueden obtener por trasplante de plantas silvestres o de cultivos anteriores; es el método más rápido y económico. Trasplante, hacia marzo-abril Las de hojas pequeñas tienen mayor riqueza en principios activos. También, por división de cepas, en otoño o primavera, y por estolones.

DENSIDAD DE PLANTACIÓN

La óptima es de unas 50.000-70.000 plan-

alores de "a"		- Va	dores de "b" (c	m)	
(cm)	40 000 pl ha	50 000 pl/ha	60 000 pt ha	70 000 pl. ha	80 000 pl. ha
50		40	33	29	25
60	42	33	28	24	21
70	36	29	24	20	

tas/ha. Damos los marcos más adecuados se gún la densidad deseada y el grado de fertilidad del terreno. Véase tabla de la pág. 247

FERTILIZACIÓN

En la labor preparatoria de otoño incorporar 25-30 t/ha de estéreol bien fermentado, así como 60 u.f. de N (285-300 kg/ha de sulfato amónico), 100 u.f. de P₂O₅ (500-670 de superfosfato cálcico) y 120 u.f. de K₂O (230-250 de sulfato potásico) En junio, en cobertera 30-40 u.f. de N (143-200 kg/ha de sulfato amónico), después de una lluvia o bien riego posterior Como planta poseedora de aceite esencial, requiere gran cantidad de azufre para su cultivo.

LABORES CULTURALES

Regar a la plantación, si no llueve, precisa al menos 2 negos más. Necesarias 2-3 escardas y binas.

Herbicidas: propizamida, materia activa del Kerb-50 W

PARTES ÚTILES

La planta entera

ÉPOCA DE FLORACIÓN

En mayo-junio (primera floración) y en se tiembre-octubre (segunda)

RECOLECCIÓN

En setiembre-octubre del mismo año de la puntación, sin embargo, el rendimiento es mucho mayor en la primera floración del año siguiente: hacia junio-agosto se arranca toda la planta, con raíz y se sacude la tierra. Las piantas recolectadas por la mañana son más pobres en glucósidos que las cortadas a última hora de la tarde y, por el contrario, más noas en acerte esencia.

SECADO

Se envía fresca a la industria farmacéutica. O bien se efectúa el secado, a la sombra, con o sin aire caliente no obstante, el secado reduce en gran medida las propiedades farma-cológicas

ENFERMEDADES

No se suelen mencionar enfermedades importantes en esta planta.

TIEMPO DE DURACIÓN DE UN CULTIVO 1-2 nãos.

RENDIMIENTO

10 t/ha de planta fresça, el secado reduce el peso al 20-25 % del inicial

COMPOSICIÓN: PRINCIPIOS ACTIVOS, PRINCIPIOS INMEDIATOS Y OTROS

Tanino (astringente), un principio amargo, azúcar, una cetona terpénica la umbeliferona C₂H₆O₃ (sinónimo de hidroxicumarina, sustancia antibiótica, en estado de gli cósido), aceites esenciales, flavonas C₁H₁O₂, heterósidos de apigenol y luteolol, como el luteolósido; ácidos fenólicos, como el ácido cafeico y el ácido clorogénico

Todas las partes segregan un látex de tonalidad blanca

USOS

Pitoterapia, también se utiliza en la industria farmacéntica.

PROPIEDADES E INDICACIONES TERAPÉUTICAS

Albuminuria anticatarral, antiedematoso, antihidrópico, antihipertensor, antiséptico, astringente, cansancio físico, cotagogo, disnea, diurético, eoema cardíaco, edema de las extremidades inferiores, epistaxis, fiebre de Malta, hemostático, hernia intestinal, hiperazotemia insuficiencia renal, malaria, menorragia, reconstituyente, retención de orina, uremia, vulnerano

OBSERVACIONES

Es absolutamente imprescindible dejar pasar dos años antes de volver a plantar esta especie en el mismo terreno, ya que, además de teletoxia comprobada, segrega toxinas a tra vés de sus míces que son totalmente periodiciales para el buen desarrollo de las plantas el año siguiente

Verbena

Verbena officinalis (Verbenáceas)

NOMBRES VULGARES

Cas. hierba sagrada, Cat. berbena, Eus., belberin, izusta, aistrika, Gal., verbena, Por., verbena, Fra verveine; ita verbena, Ing. vervain, Ale echtes Eisenkraut

DESCRIPCIÓN

Planta herbácea, anua, o vivaz, erecta, ramosa, de tallos cuacrangulares, vellosos en la parte superior, de 30-80 cm de altura, y más de 100, que se ramifican en lo alto y son lenosos en la base; hojas opuestas, largas, profundamente divididas 1 o 2 veces en lóbulos desiguales, de bordes dentados, con vel.o áspero y corto, más copioso en el envés; el haz es algo lustroso, y el envés, mate, las hojas inferiores son pectonadas, las caulinares son sesiles y opuestas, flores pequeñas, irregulares, de color azul lila pálido, en espigas apicales poco denas, de 2-5 mm de diámetro; fruto dehiscente, en 4 núculas pardo-rojizas, raíz pivotante, ramificada y poco profunda.

Los pueblos ceitas y germanos de Europa la relacionaban con la magia y la brujería, llegando a convertirse en droga oficial

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Toda Europa (excepto Islandia), Asia, África, Zonas tempiadas.

HÁBITAT

Baldíos, linderos de cammos, setos, escombreras, barbechos, ribazos, entrepanes, praderas, orillas de rios, taludes, arcenes, cunetas, cascajares, permanentemente al abrigo del viento.

ALTITUD

0-1.500 m. Óptimo éxito en piso basal.

CLIMA

Templado. Pleno sol Algo resistente a las heladas, Elegir lugares no muy batidos por el viento.

SUELO

Arenoso, húmedo, bien drenado, de rescción edáfica (pH) básica, bien sbonado con materia orgánica. Prefiere los terrenos calizos.

PROPAGACIÓN

Por semilias, en semiliero, a fines de marzo. Trasplante, a mediados de mayo, seguido de riego. No se practica la siembra directa en pleno campo.

Semillas contenidas en 1 g. 3.500-3.600 Piazo de germinación, 14-28 días (nascencia irregular)

Germinabilidade en oscuridad, a 20-30 °C, a los 16 días 89 %. Nacimiento dificultoso en siembra directa



Temperatura óptima de germinación: 20-30 °C. Duración de la facultad germinativa: 5-10 años.

Densidad de siembra: 0,1 g/m² de semillero También, por esquejes caulinares de tallo tiemo o madi.ro obtenidos durante el buen tiempo (a fines de verano u otoño, o bien a finales de febrero y plantados en vivero en marzo), debiendo depositarse en tierra hasta su plantación, a mediados de mayo O por estarguillado de rafres.

DENSIDAD DE PLANTACIÓN

La óptima es de unas 35.000-50.000 plantas/ha. Damos los marcos más adecuados según la densidad deseada y el grado de fertilidad del terreno. Véase tabla.

FERTILIZACIÓN

Abonar con 25-30 t/ha de estiércol blen fermentado. En la labor de primavera se incorporarán N, P y K, en dosts de 250-300 kg/ha

dores de "a"	Yalores de "b" (cm)						
(cm)	35 000 pl/ha	40 000 p. ha	45 000 pl/ha	50 000 pi/ha			
50	_	50	44	40			
60	48	42	37	33			
70	41	36	32	29			
80	36	3.	28				

de sulfato amónico, 400-536 kg/ha de superfosfato cálcico y aproximadamente 228-252 kg/ha de sulfato potásico; el N se administrará en cobertera

LABORES CULTURALES

Labor en el mes de abril, en la que se incosporarán los abonos. Riegos durante el cultivo, abundantes y relativamente frecuentes, al menos 4. Proteger en invierno de las heladas Escardas y binas, al menos 3

PARTES ÚTILES

Las sumidades florales o la raíz

ÉPOCA DE FLORACIÓN

En junio-setiembre u octubre

RECOLECCIÓN

La de las sumidades se efectúa hacia mediados de julio, aproximadamente 1 mes después de la floración. Las flores se pueden ir recognendo a medida que se abren. Las plantas recolectudas por la mañana son más pobres en glucósidos que las contadas a última hora de la tarde, y, por el contraño, más ricas en acette esencial

SECADO

Secar rápidamente, a la sombra, con poca luz, para conservar el color. O en estufa, sin pasar de 35-40 °C.

TIEMPO DE DURACIÓN DE UN CULTIVO

1 o más años

RENDIMIENTO

3-5 t/ha de sumidades florales frescas, de promedio, si proceden de esquejes, si proceder de siembra, menos, unas 2,5 t/ha La diferencia se reduce cada año, hasta desaparecer en el cuarto. El secado reduce el peso de las sumidades al 20-40 % del inicial

COMPOSICIÓN: PRINCIPIOS ACTIVOS, PRINCIPIOS INMEDIATOS Y OTROS

2 glucósidos: verbenalina o verbenolósido $C_{\rm T}H_{\rm H}O_{\rm 10}$ 0,3-0,4 % en los pedúnculos frescos y hasta el 0,19 % en las bojas; y verbenina, escaso aceite esencial, saponina, tantino tastringente), mucilago y un principio amargo, el glucósido arbutina $C_{\rm 12}H_{\rm 16}O_{\rm 7}+1/2$ $H_{\rm 1}O$ (contra catarro de la veiga); vitaminas A, B y C, adenosina (nucleósido), ácido silicico y sales minerales

USOS

Fixorerapia, Industria farmacéutica, asimismo perfumeria

PROPIEDADES E INDICACIONES TERAPÉUTICAS

Afecciones bucales, afecciones de la garganta, afecciones renales, agotamiento nervioso, antiasmático, antidispéptico, antiedematoso, antiepiléptico, antiespasmódico, antijaquecoso, antilmásico, antinefrítico, antineurálgico, antimeumático, aperitivo, astringente, béquico, cálculos biliares, cáculos henáticos, cálculos renales, cefalalgia, ciática, colerético, depurativo, depurativo de la sangre, depurativo de las vías urinanas, demnatosis, descongestionante hepático, digestivo, dislocaciones, diurético, emenagogo, emoliente, erupciones cutáneus, estimulante, estomacal, estomatitis. expectorante, febrifugo, galactógeno, gastralgia, gengivitis, habtosis, hepático, hipnóuco, lanneitis, lumbago migraña, neuralgia facial, ocena, reconstituyente, resolutivo, reuma, sedante, sudorifico, tónico, trastomos del bazo, trastomos digestivos, trastomos nerviosos, vigorizador de la vista, vulnerario

OBSERVACIONES

Tras la desecación, la planta pierde muy rápidamente sus propiedades medicinales por lo que debe de ser consumida enseguida

Vincapervinca

Vinca minor (Apocmaceus)

NOMBRES VULGARES

Cas. hierba doncella, Cat.: vincapervinca, viola de bruxa, Eus.: amitz, inconte-belar. Ga cengroya, Por.: pervinca; Fra.: petite pervenche; Ita.: pervinca; Ing.: perivinkle; Ale Immergron

DESCRIPCIÓN

Planta herbácea o sufruticosa, vivaz, rizoma tosa, rastrera y ascendente, de tallos delga-

dos de 1-2 m, leñosos en la base, radicantes en los nudos; hojas opuestas, brevemente pecioladas, persistentes, oval-lanceoladas, coriáceas, oscuras, lampiñas, brillantes, de unos 2,5-4 cm; flores axilares, con largos pedinculos, solitarias, de color índigo ciaro, azul siolaceo o rammente, blancas o rosadas, con corota tubulosa de 5 óbulos girados en hélice, de 2,5-3 cm de diámetro; los frutos, de 2,5 cm, están constituidos por 2

folículos con 4-6 semillas; rizoma largo, rastrero, muy ramificado

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Gran parte de Europa, Pirineos, Cáncaso, Asia Menor

ORIGEN

Regiones mediterráneas

HÁBITAT

Hayedos claros y húmedos, bosques espesos y frescos, arbolado, lugares umbrios y secos, setos, rocas, ribazos, matorrales

ALTITUD

0-1 300 m.

CLIMA

Tempiado, Semi-sombra o sombra total Resistente a las heladas (tolera hasta –15 °C)

STELO

Suelo no excesivamente soco; ligero, permeable, calizo, rico en materia orgánica, turba y tierra de bosque, más blen húmedo

PROPAGACIÓN

Por semilias en febrero; es método poco usado, por su escaso poder germinativo y la dificultad de recoger la semilia

Germmabilidad 35 %.

Temperatura óptima de germinación: 20 °C Piazo de germinación: 2-3 semanas.

Más frecuentemente, por esquejes semimaduros en verano o por división de cepas y retonos, que se produce con facilidad, éste es el método más rápido y seguro. Los fragmentos de la planta, con 1-2 tallos erectos y raíces suficientes, se obtienen a finales de mayo y se plantan de asiento en junio (o bien se obtienen a finales de noviembre y se plantan de asiento en diciembre). En otras épocas se dan muchos fallos.

DENSIDAD DE PLANTACIÓN

La óptima es de unas 50.000-60.000 plantas/ha. Damos a continuación los marcos más adecuados según la densidad deseada y el grado de fertilidad de terreno Véase tabla



FERTILIZACIÓN

En la labor preparatoria de otoño incorporar 50-60 t/ha de estiércol bien fermentado Cada año, 1.000 kg/ha de sulfato amónico, 350 de superfosfato cálcico y 250 de sulfato potásico; los 2 últimos, en febrero; el N, 400 kg en febrero y los 600 restantes, 2 meses después. El mayor contenido en N aumenta el contenido de alcaloides, en especial el de la vincamina.

LABORES CULTURALES

Herbicidas: Simazina.

No necesita grandes cuidados, Riegos, si no llueve, en el momento de la plantación y durante el verano, sobre todo en julio y agosto Deben ser frecuentes, pero no abundantes. Binas y escardas, el primer año de cultivo; en años sucesivos, la densificación de la vegetación lo impide; al segundo o tercer año, la planta se ha extendido a toda la superficie de cultivo.

lores de "a" _		Valores	de "b" (cm)	
(cm)	40 000 pl ha	50 000 pl ha	60 000 pl ha	70 000 pl ha
40	_			36
50	50	40	33	20
60	4.2	44	28	7
70	35,5	28,5		

PARTES ÚTILES

Las hojas y sumidades.

ÉPOCA DE FLORACIÓN

Florece en primavera (marzo-mayo); a veces da una segunda floración a principio de otoño (seuembre-octubre)

RECOLECCIÓN

A partir del segundo año de vegetación, antes de la floración o en todo momento. Para herbonstería, en cualquier época. Fara extracción de alcaloides, en marzo o en noviembre (máximo contenido); por el contrario, en los meses de enero y junio el contenido es mínimo.

Las hojas recogidas por la mañana son más ricas en alcaloides que las cortadas a última hora de la tarde y, por el contrario, más pobres en glucósidos

SECADO

Las hojas son fáciles de secar, por encerrar poca humedad. En grandes explotaciones es preciso disponer de un secadero industrial. No pasar de 45 °C.

ENFERMEDADES

Tiene numerosas enfermedades criptogámicas, que afectan a la parte aérea o a las rafces. El éxito de los fungicidas ensayados resulta dudoso. Puede utilizarse Fundazol, equivalente al Beniate, y Botrilex suelos, al 20 %, polvo miscible, a razón de 300 kg/ha de prod. com. También le ataca el pulgón de la vinca, Dysaulucoribum vincae, que se combate con aficidas.

TIEMPO DE DURACIÓN DE UN CULTIVO

Bastantes años.

RENDIMIENTO

A partir de segundo año, aproximadamente 6-8 t/ha de planta fresca o, con una fertilización de N de unas 200 u.f., 7-10 t/ha; el

secado reduce el peso de las sumidades al 20-25 % del peso inicial, el de las hojas se reduce al 37 % del inicial.

COMPOSICIÓN: PRINCIPIOS ACTIVOS, PRINCIPIOS INMEDIATOS Y OTROS

Alcaloides indólicos (0,4-0,9 %); el principal es la vincamina (0,1-0,8 %, que en cultivo puede llegar a duplicar este porcentaje), así como vincina (materia amarga), vincristina; también, un heterósido fenólico, el vincósido, diversos glucósidos flavonoides y tanino (astringente, muy abundante), saponina, ácido ursólico, pectina y otros.

USOS

Fitoterapia, industria farmacéutica

PROPIEDADES E INDICACIONES TERAPÉUTICAS

Absceso, activador de la circulación sanguínea, afecciones ginecológicas, analgésico, anginas, antianémico, antieccematoso, antihipertensor, antitumoral, apentivo, astenia nerviosa, astringente, béquico, catatro bronquial, contusiones, depurativo, dermatosis, digestivo. diurético, epistaxis, erupciones cutáneas, estimulante folicular, estomatitis, febrifugo. galactófugo, gingivorragia, glositis, hemoptisis, hemorragia anal, hemostático, hipoglucemiante, insuficiencia de riego cerebral, laringitis, leucorrea, llagas atónicas, malaria, menorragia, náuseas, preventivo de tuberculosis, protector de los vasos capilares, reconstituyente, sudorífico, tónico, traqueitis ulcerosa, trastomos del riego sanguineo, vasodilatador, vértigo, vulnerario,

OBSERVACIONES

Toda la planta resulta tóxica. Existe una gran demanda de esta planta, que debe cubrirse mediante la importación de Francia y otros países europeos.

La vincapervinca silvestre en algunos países está protegida

Violeta

Viola odorata (Violáceas)

NOMBRES VULGARES

Cal.; viola, Eus.; lili-ubei, sago-belar, gorrimore; Gal.; violeta; Por., violeta Fra.; violette, Ita viola, viola mammoia, violetta, Ing. sweet violet; Ala: Veilchen, März-Veilchen

DESCRIPCIÓN

Planta herbacea, vivaz, rizomatosa, con tallo

rastrero provisto de estolones, de hasta 15 cm de altura, hojas de 1-6 cm, largamente pecioladas, acorazonadas, escasamente dentadas o festoneadas, todas en roseta basa,, flores solitarias, largamente pedunculadas, de cerca de 1,5 cm de diámetro, de 5 pétalos, de color morado ciaro, purpúreas o blancas, con espoión nectarifeto, delicadamente perfumadas,

fruto velloso en cápsula, con 3 valvas, rizoma cespitoso superficial, cilíndrico y asimismo muy ramoso.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Toda Europa

HÁBITAT

Setos, ribazos, bosques frescos, céspedes, haertos, zonas de umbría, colmas inclinadas, a lo largo de viejos muros, malezas, bordes de caminos

ALTITUD

0-1 800 m

CLIMA

Semi-sombra o sombra. Teme la seguía

SUELO

Fresco, regable, muelle, rico en humas y tierra vegetal, bien drenado, pero consistente, que retenga la humedad. Rechaza los suelos demasiado arcillosos, demasiado calizos o demasiado ligeros

PROPAGACIÓN

Por semillas, en marzo-mayo, en semillero bien abrigado; trasplante, en otoño. O también siembra en julio-setiembre, pero la germinación no comienza hasta principios de la primavera siguiente.

Semillas contenidas en 1 g. 1.875. Plazo de germinación: 10-21 días Germinabilidad, en oscuridad, a 15 °C, a los 10 días 61 %

Temperatura óptima de gemmación, 12-32 °C. Profundidad de siembra, 5-10 mm.

También, por esquejes de madera tierna obtenidos en primavera y plantados en julio bajo campana

O por retoños de los estolones, que se ponen en viveros en setiembre-octubre para plantarlos en febrero-abril.

O por división de matas.

O por acodo de corte y recalce

DENSIDAD DE PLANTACIÓN

La óptima es de unas 70.000-80.000 plantas/ha. Damos los marcos más adecuados se-



gún la densidad deseada y el grado de fertilidad del terreno. Véase tabla

FERTILIZACIÓN

En la preparación de otoño, aportar unos 15-20 t/ha de estiercol bien fermentado, su abono preferido es el orgánico. Después de la plantación, 150 200 kg/ha de nitrato sódico. En otoño, s. la vegetación languidece, repetir la dosis. En noviembre, extender entre las líneas, antes del riego, 150-200 kg/ha de nitrato o sulfato amónico, 500-600 de superfosfato cálcico y 150-200 de sulfato potásico. O más tarde, si no se pretende la floración invernal. Como planta poseedora de acette esencial, requiere gran cantidad de azufre. En el curso de la recolección, para sostener la floración se reparten abonos liquidos. Siendo la violeta amante de los suelos noos en humus, no abusar de los abonos químicos solos en los terrenos pobres en materia orgánica

alores de "a"	Valores de "b" (cm)						
(cm)	65.000 pl/ha	™ 000 pl/ha	75 000 pl. ha	80 000 pl/ha	85 000 p., ba		
40	38,5	35.5	33.5	31	29.5		
45	34	31.5	29.5	28	26		
50	31	28 5	26.5	25	23.5		
55	28	26	24	23			

LABORES CULTURALES

Algunos meses antes de la plantación profundizar el suelo a 30-40 cm, incorporando el estiércol. Al aproximarse la fecha de la plantación se da una última labor superficial. Se planta desde el otoño hasta la primavera, según las regiones; en clima cálido, mejor en otoño. Riegos suaves, pero bastante frecuentes, para mantener siempre el suelo númedo binas, escardas y abonados. Guando se quiere una floración precoz, hay que dejar a las plantas reposar en verano. Al fin de agostosetembre se arrancan las hojas secas o enfermas y se riega el suelo.

Cuando se ha secado, se bina y se aplican los abonos. Si el otoño és seco, riegos

PARTES ÚTILES

Pétalos de las flores, raíces, hojas

ÉPOCA DE FLORACIÓN

En febrero-mayo; más abundantemente, en marzo-abril. A veces vuelve a florecer en el otoño.

RECOLECCIÓN

Las flores se recolectan al final del invierno o comienzo de la primavera (febrero-abril), cuando no están húmedas; las raíces, al terminar el período vegetativo, hacia últimos de setiembre u octubre, sin pedúnculo. Las plantas recolectadas por la mañana son más ricas en aceite esencial y en alcaloides que las cortadas a última hora de la tarde y, por el contrario, más pobres en glucósidos

SECADO

Secar las flores a la sombra, de preferencia con estufa, las raíces secarlas al sol o a la sombra, a 35 °C como máximo. Conservar la droga en recipientes herméticos.

ENFERMEDADES

Es atacada por la cecidomia de la violeta, Dasyneum violae o D. affinis, que provoca el enanismo de la planta. Las larvas provocan la formación de agalas en las hojas, la floración se vuelve débil o nula y, a veces, la planta muere. Recoger durante el período invernal las hojas enrolladas y quemarlas. Los adultos se destruyen con facilidad utilizando los es-

polvoreos o pulverizaciones de HCH (aplicadas fuera del período de floración) o de paratión. Las larvas son destruidas con paratión o con insecticidas sistémicos (demetón metilo); lo mejor es hacer un triple tratamiento contra la primera o segunda generación, con 8-10 días de intervalo.

TIEMPO DE DURACIÓN DE UN CULTIVO 4-5 años.

RENDIMIENTO

2,5 t/ha de flor fresca al segundo año; la desecación reduce el peso al 25 % del inicial

COMPOSICIÓN: FRINCIPIOS ACTIVOS, PRINCIPIOS INMEDIATOS Y OTROS

En las hojas, un aceite esencial, en las flores, otro aromático de distinta composición en cantidad escasisma (0.01 %) y un mucilago; la lactona irona C₁₁H₂CO.CH₃, una cetona lamada ionona, rastros de ácido saucilico combinado con un giucósido (violacuercitina), violaemetina o violina (sobre todo, en la raíz), un alcaloide (la odoratina) en la raíz, que es antihipertensor, una antocranina azul, un aceite verde oscuro, 2 ácidos y una materia colorante. En las raíces hay saponósidos y un heterósido.

USOS

Fitoterapia, industria farmacéutica, asimismo perfumería.

PROFIEDADES E INDICACIONES TERAPÉUTICAS

Anticatarral, antiepiléptico, antihipertensor, antihistérico, antimefrítico, antivomitivo, béquico, bronquists, bronquists seca, calmante catarro bronquial, catarro pulmonar, cefalalgia, cistitis, constipado, cordial, depurativo diurético, dolor de cabeza de origen nervioso, emoliente, erupciones cutáneas, expectorante, faringuits, febrifugo, gnetas cutáneas, hipnótico, indigestión, inflamación del pecho, laringitis, laringofanngitis, laxante, migraña, pectoral, purgante, resfinado rebelde, reuma, sudorífico, tenesmo anal, tenesmo vesica, tos ferina, tos nerviosa, traqueobronquitis, trastornos respiratorios, uretritis, vomitivo, vulnerano

Zaragatona

Plantago psyllium (Plantagináceas)

NOMBRES VULGARES

Cas.: pulicaria, psilio Cat.: saragatona, plantatge coronat, herba pusera; Eus. ardi-belar; Gal.: estrelamar; Por.. zaragatoa, estrela mar; Fra.: corne de cerf, herbe-aux-puces; Ita conuzza, coronopo, psilio; Ing.: rib-grass, rib-worth, fleawort, Ale. Wegerich, Flöhkraut, Läusekraut

DESCRIPCIÓN

Planta herbácea, anual, bienal o vivaz, de tallo erguido, simple o poco ramoso, pubescente, de 30-40 cm de altura, hojas opuestas o agrupadas en ternas, lineares, sésiles, glandulosas, lo mismo que los tallos, flores amanllo pálido, agrupadas en cabezuelas, con largo pedúnculo; fruto en capesua dehiscente; raíz somera y débil

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Europa Meridional y Oriental, Norte de África, Asia Occidental, Australia, Nueva Zelanda

HÁBITAT

Campos pobres, lugares arenosos, bordes de carreteras y caminos, escombreras, lugares áridos y pedregosos, incultos y también en campos de cultivo.

ALTTTUD

0-1 500 m.

CUIMA

Templado o templado-cálido.

SUELO

Terrenos sueltos, ligeros, arenosos, de subsuelo algo fresco.

PROPAGACIÓN

Por semillas, Siembra, de asiento, a fines de febrero o primeros de marzo; enterrar a poca profundidad, cas) en la superficie

Semillas contenidas en 1 g: 850 Germinabilidad, en oscundad o a la luz, a 20-30 °C, a :os 28 días 78 % Densidad de siembra 6-8 kg/ha.



DENSIDAD DE PLANTACIÓN

La óptima es de unas 40.000 plantas/ha. Damos los marcos más adecuados según la densidad deseada y el grado de fertilidad del terreno. Véase tabla

FERTILIZACIÓN

En la labor preparatoria de marzo se fertiliza con 25-30 l/ha de estércol bien fermentado, 238-250 kg/ha de (NH₄)₂SO₄, unos 400-536 kg/ha de superfosfato cálcico y 190-210 kg/ha de K₂SO₄. También se puede administrar yeso en canudad de 300-600 kg/ha

LABORES CULTURALES

Labor preparatoria del suelo a mediados de marzo, de unos 25-30 cm de profundidad Seguir con gradeo y pase de rodillo

alores de "a"	<u> </u>	. Va	dores de "b" (c	m)	
(cm)	30 000 pl ha	35 000 pc ha	40 000 pl ha	45 006 pl/ha	50 000 pl ha
60	-	48	12	37	33
70	48	41	46	32	29
80	42	36	31	28	25
90	37	32	28	25	

Escardas. En el momento de la siembra, deshierbe. Algún riego eventual. A, menos 1 escarda al brote de las piantas y, postenomente. 1-2 binas entre calles.

Herbicidas Linuron, Prometrina, Pirazona.

PARTES ÚTILES

Las semilas.

ÉPOCA DE FLORACIÓN

En marzo-settembre

RECOLECCIÓN

En agosto, cuando las 3/4 partes de las plantas tienen un color amanilo dorado. Si se tarda, se pierde mucha semilia. Segar sólo de mañana, muy temprano. Acarrear la planta sobre lonas o plásticos.

SECADO

Secar al sol unas horas; después se trillan, criban y envasan.

TIEMPO DE DURACIÓN DE UN CULTIVO 1 o más años.

RENDIMIENTO

1,2-1,5 t/ha de semillas.

COMPOSICIÓN: PRINCIPIOS ACTIVOS, PRINCIPIOS INMEDIATOS Y OTROS

Aceite graso (5-10 %), mucilago (10-12 %), aucubma, con las enzimas invertina o inverta sa y emulsina, varios alcaloides como la noscapina y la colina NH₄OH (base amónica), proteínas, tanino (astringente).

Todas las partes de la semilla, con excepción del embrión, pueden transformarse en mucilago.

USOS

Fitoterapia, también se utiliza en la industria farmacéutica

PROPIEDADES E INDICACIONES TERAPÉUTICAS

Antidisentérico, antiespasmódico, antiséptico renal y vesical, atemperante contra el estrefirmiento crónico (en el interior), béquico, colitis aguda, dermatosis, emohente (en el exterior), expectorante, laxante, úlcera gástrica, vulnerano.

OBSERVACIONES

Las semillas se hinchan en el agua extraordinariamente, debido al mucilago hidrosoluble que contienen.

APÉNDICES

FACTORES DE CONVERSIÓN DE ALGUNOS ELEMENTOS Y COMPUESTOS QUÍMICOS RELACIONADOS CON LOS FERTILIZANTES

Materia "A"	Materia *B*		łación A/B	Relación B/A	
"AL"	"B"	Puro	Comercial	Puro	Comercial
-1"	ь"277	43n	w.4.w	"5"	*6*
v (nitrógeno)	NH, (amoníaco, gas amónico) Amoníaco acuoso	0,822	0,82 0.2	1,216	1,22
	HNO, (ácido nítrico)	0,222	0,22	4,499	4.55
	CINH, (cloruro amónico)	0,262	0,24	3,819	4,17
	NaNO, (nstrato sódico)	0,165	0,16-0,162	6,068	6,2-6,3
	KNO, (nitrato potásico)	0,138	0,138	7,246	7.246
	Ca[NO,] (nitrato cúlcico)	0,171	0.155	5,857	6,45
	NH ₄ NO ₃ (nitrato amónico)	0,35	0,335	2,857	2,99
	[NH,] ₂ SO ₄ (suitato amonico) NH ₄ NO ₃ [NH,] ₂ SO ₄ (nitrosulfato	9,212	0,20-0,21	4,717	4,76-5
	smonico)	0.264	0.26	3,787	3,85
	PO_H,NH_ (fosfato monoamónico)	0,122	0.11	8,212	9.09
	PO,H [NH,], (fosfato diamónico)	0,219	0,18-0,21	4,566	4.8-5.6
	CO[NH _a], (urea = carbamida)	0,466	0,45-0,46	2,144	2,2
	Urea-formaldehido (urea-form)	0.38	0.35-0.38	2,63	2,6-2,9
	CaCN ₂ (cianamida cálcica,				
	aerocianamida) NH ₄ NO ₅ + CaCO ₅ (nitrato amónico	0,35	0,21-0,22	2,86	4,6-4,8
	cálcico, 74 + 25 %)	0.26	0,2-0,21	3,85	4.8-5
	Nitrofosfatos	-,	0.15		6.67
	Metafosfato amónico		0,16-0,19		5,3-6,3
P (fósforo)	P ₂ O ₃ (pentóxido de difósforo = anhidrido fosfórico)	0,436	0.17.0.04	2,291	1010
	Ca[H ₄ PO ₄] ₄ (fosfato monocálcico) CaHPO ₄ 2H ₅ O (fosfato dicálcico) Ca ₄ [PO ₄], (fosfato tricálcico)	0,265 0,18 0,25	0,17-0,21 0,165-0,17	3,778 5,556	4,8-5,9 5,9-6,1
	FePO, 2H,O (fosfato de hierro)	0.166		6.032	
	AlPO ₄ 2H ₂ O (fosfato de aluminio) Ca ₃ [PO ₄] ₂ x(Ca ₂ SiO ₄]	0,196		5,102	
	(escorias Thomas)		0,04-0,08		12,5-25
	Fosfatos concentrados		0,235		4,25
	Superfosfato normal		0,07-0,1		10-14,3
	Superfosfato doble		0,2-0,22		4.55-5
	Superfosfato triple		0.21-0.22		4,76
	PO ₄ H ₂ NH ₄ (fosfato monoamónico)	0.269	0.218	3.716	4,59
	PO ₄ H [NH ₄], (fosfato diamónico)	0.234	0.2	4,266	5
	1/3 de fosfato monoamónico +	A fact a	V.=	dimensi,	
	2/3 de fosfato diamónico		0,209		4,79
	Metafosfato cálcico	0,314	0,279	3,185	3,58
	Metafosfato amónico	0354.3	0.324-0.341	my kerar	2,9-3,1
	Production allication		ODETODIE		m13 31 3

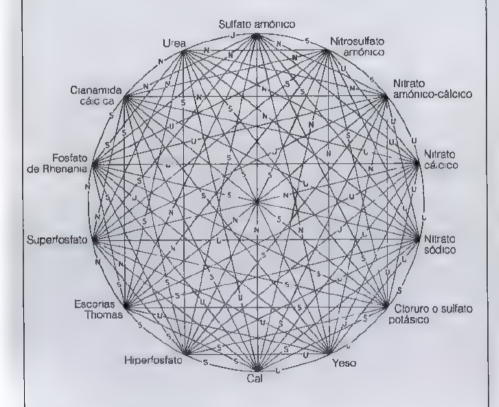
Materia	Materia		kación A/B	Relación B/A	
"A"	*B*	Puro	Comercial	Puro	Comercial
"1"	424	"3"	चर्देस	"5"	"6"
	Nitrofosfatos [PO_H_J_Ca + 25O_Ca (superfosfatos, mezcla de fosfato monocálcico		0,096		10,4
	y de sulfato cálcico)		0 06-0.09		11 1-16,7
Ρ,Ω,	Ca.[PO,], (fosfato tricálcico)	0 458	0.2	2,185	5
(pentóxido	CaHPO, 2H,O (fosfato dicalcico)	0412	0,38-0.4	2,425	2,5-2,6
de	Ca[H.PO]2 (fosfato monocálcico	0.606	0,4-0.49	1 649	2.2,5
difósforo)	FePO, 2H ₂ O (fosfato de hierro)	0,76	4.11	1,32	
	AlPO ₄ 2H ₂ O (fosfato de aluminio) Ca_IPO ₄), xICa ₂ SiO ₄ I (esconas	0,9	1,11		
	Thomas)		0.09-0,18	5,6-11	
	[PO ₄ H ₂] ₂ Ca + 2SO ₄ Ca (superfos-				
	fatos mezcla de fosfato mono-				
	cálcico y de sulfato cálcico)		0.15-0,2		5-6,7
	Superfosfato normal		0 16-0,22		4,6-6,3
	Superfostato doble		0,45-0 5		2-2,5
	Superfosfato imple PO ₃ H ₂ NH ₄ (fosfato monoamónico)	0.617	0.48-0.49	1,621	2· 2,3 2-2,1
	Posfatos concentrados	0.617	0.54	1,021	1,85
	PO ₄ H [NH ₄] (fosfate diamónico)	0.538	0,46-0.53	1.86	1,9-2,2
	1 3 fostato monoamonico +		-,		_,,_,_,
	2/3 fosfato diamónico		0.48		2,08
	Metafosfato cálcico	0.72	0.639	1 39	1,57
	Metafosfato amónico		0,744-0 781		1,28-1.34
	Nitrofosfatos		0.22		4,55
	Fosfato de Rhenania		0 26-0,28		3,6-3,8
K	K ₂ O (óxido anhidro de potasio				
(potasio)	= potasa)	0,85	0.265	1,2	0.74
	KNO, (nitrato potásico)	0 387	0,365	2,586	2,74
	KCl (cloruro potásseo) de 63 % de KCl	0.525	0.33	1,907	3,03
	de 83,5 % de KCl		0,42		2,38
	de 96-99 % de KCl		0,5-0 52		1 9-2
	K CO ₃ carbonato potásico)	0,566	0,54	1,767	1,85
	K,SO, (sulfato potásico, arcanita)	0,449	0,415-0,442	2,22B	2,3-2,4
	KHCO, (bicarbonato potasico)	0.391		2 56	
	K,SO, MgSO, 4H2O (leonita,			4 mort	4.00
	sulfato potásico magnésico)	0,209	0,199-0,207	4,786	4,8-5
	KSO ₄ ·2MgSO ₄ (langbeinita,				
	sulfato potásico magnésico, Sui Po Mag)	0,223	0,183	4,487	5,46
	K,SO,MgSO,-6H,O (sulfato	17,46.00	A4105	1,107	2,70
	potásico magnésico schoenita)	0 194		5 15	
	MgSO, KCl 3H,O (kainita)	0,157		6,367	
K,O	KCl (cloruro potásico)	0,632		1,583	
(óxido	de 63 % de KC	0,000	0.4	-,,,	2,5
anhidro	de 83,5 % de KCl		0,5		2
de	de 96-99 % de KCl		0,6-0,625		1,6-17
potasio)	KNO, (Nitrato potásico)	0,466	0,44-0,465	2,147	2,2-2,3
	K,SO, (sulfato potasico, arcanita)	0,541	0.48-0,53	1.85	1,9-21
	K ₂ CO ₃ (carbonato potásico)	0,682	0,65	1,467	1,54
	KHCO, (bicarbonato potásico)	0,471		2,125	

Materia	Materia		lación A/B	Relación B/A		
"A"	"B"	Puro	Comercial	Puro	Comercial	
•1•	*2"	"3"	14"	"5"	"6"	
	K ₂ SO ₄ MgSO ₄ 4H ₂ O (leonita, sulfato potásico magnésico) K ₂ SO ₂ 2MgSO ₄ (langbeinita, sulfato	0.251	0,24-0,25	3 987	4.2-5	
	potásico magnésico. Sul-Po-Mag) K ₂ SO ₄ MgSO ₄ -6H ₂ O (sulfato	0 268	0,22	3.737	4,55	
	potásico magnésico, schoemta) MgsO, KC 3H ₂ O (kamita)	0,233 0,188		4 296 5,308		
Calcio)	CaO (óxido de calcio = cal viva) Ca[OH] ₂ (hidróxido cálcico =	0,715	0,465-0,68	1.399	1,5-2,2	
	cal apagada)	0,541	0,32-0,38	2,497	2,6-3,1	
	CaCO, (carbonato cá cico)	0.4	0,3-0 38	2,497	2.6-3 3	
	CaSO, (sulfato cálcico anhidro =					
	anlucinta) CaSO, 2H ₂ O (sulfato cálcico	0,294		3,397		
	hidratado = yeso)	0,233	0,23	4,296	4,35	
	Ca[NO ₃] ₂ (nitrato cá.cico)	0,244	0,2	4 094	5	
	CaCN, (cianamida cálcica)	0.5		2		
	Ca ₃ [PO _{44]} (fosfato tricálcico)	0,388		2,58		
	CaHPO, 2H2O (fosfato dicálcico)	0,233		4,294		
	Ca[H ₂ PO ₄] ₂ (fosfato monocalcico)	0,171		5,84		
	CaCl 6H.O (c.oruro cálcico.	0.183	0,1	5 406	10	
	CaCN, (cianamida cálcica)	0.5	0,393	2	2,545	
CaO	Ca[OH], (hidróxido cálcico)	0,757		1.321		
(áxida de	CaCO ₄ (carbonato cálcico) CaSO ₄ (surfato cálcico ₁	0.56	0 42-0,53	1 785	1,9-2,4	
calcio)	anhidrita)	0,412		2,428		
	Ca ₂ [PO ₄], (fosfato tricálcico) CaSO ₂ 2H ₂ O (sulfato cálcico	0,542		1,844		
	hidratado = yeso)	0.326		3,07	4.00	
	CaCN, (cianamida cáicica)	0.7	0.55	1,429	1,82	
Mg	MgO (óxido de magnesio)	0.603	0,42	1,658	2,38	
(magnesio)	MgCO, (carbonato de magnesio)	0,288		3.468		
	MgSO (sulfate magnésico)	0.202	0.17	4,951	5,88	
	MgSO, 7H ₂ O (epsomita) K ₂ SO ₂ MgSO ₄ 4H ₂ O (leonita,	0,097	0,097	10,133	10 133	
	sulfato potásico magnésico) K ₂ SO ₄ 2MgSO ₄ (langbeinita, sulfato potásico magnésico,	0,065	0 076	15,396	13 21	
	Sul Po-Mag) K ₂ SO ₄ MgSO ₄ 6H ₂ O (sulfato	0,139	0,109	7,216	9,17	
	potásico magnésico, schoenita)	0,06		16,57		
	MgSO, ClK 3H ₂ O (kairuta)	0.098		10,241		
	MgSO, H ₂ O (kiesenta)	0,176	0.17	5.692	5,88	
MgO (ávuda	MgSO, (sulfato magnésico)	0,335		2,986		
(őxudo de	K ₂ SO ₂ MgSO ₃ 4H ₂ O (leonita, sulfato potásico magnésico)	0,108	0,12	9,279	8,33	
magnesio)	MgSO ₄ H ₂ O (epsomita)	0,163	0,12	6,114	0,00	
magnesio)	K ₂ SO ₄ 2MgSO ₄ (langbeinita sulfato potásico magnésico,	0,10,7		11,444		
	Sul-Po-Mag)	0.23	0,18	4,339	5,56	
	K ₂ SO ₄ MgSO ₄ 6H ₂ O (sulfato					
	potásico magnésico, schoenita)	0,1		10		

Materia	Materia	Re	elación A/B		lación B/A
*A"	" B "	Puro	Comercial	Puro	Comercia
"I"	"Z"	*3*	ក ^{ក្រី} ព	*5"	"G"
	SO,Mg ClK 3H,O (kainta)	0.162		6,154	
	SO Mg H ₂ O (kiesenta)	0.292		3,427	
S	SO ₃ (trióxido de azufre)	0,401		2,497	
(azufre)	H ₂ SO ₄ (ácido sulfárico)	0,327		3,059	
(acute)	FeSO, 7H,O (sulfato ferroso)	0 115		8,671	
	K,SO, (sulfato potásico, arcanita)	0 184	0 18	5,435	5 56
	MgSO, (sulfato magnésico	0,13		7.69	, , , ,
	MgSO ₄ 7H ₂ O (epsomita)	0 131	0.13	7 687	7.69
	CaSO, (sulfato cálcico anhidro =	, -			
	anhidrita)	0.235		4,246	
	CaSO, 2H,O (surfato calcico	0.000		-1	
	hidratado = yeso)	Ò 186	0.18	5,37	5,56
	NH,NO, [NH,],SO, (nitrosulfato	U LUD	0.10	3472.	2,70
	amónico)	0 151	0.15	6,6	6.67
	K ₂ SO ₄ MgSO ₄ (sulfato potásico	0 1 11	0.17	(3,10	Q.Or
		0,22	0.23	4 59	4,35
	magnésico)		0 45		400
	CuSO, 5H ₂ O (sulfato de cobre)	0 128	0.26	7,786	4.17
	NH, SO, (sulfato amónico)	0,243	0,24	4,121	4,17
	Al ₂ ISO ₄ l ₃ 18H ₂ O (sulfato de aluminio)	0 144	0 14	6,928	7.14
Mn	MnO (óxido de manganeso)	0.774	0.48	1,291	2,08
(manganeso)	MnSO ₄ (sulfato de manganeso)	0,364	vanable	2,748	vanable
	MnSO ₄ H ₂ O (sulfato de manganeso				
	monohidratado)	0,325	0,32	3,076	3,125
	MnSO ₄ 4H ₂ O (sulfato de manganeso				
	tetrahidratado)	0.246	0.24	4.06	4,17
	2MnSO, MnO 3H ₂ O (sulfato básico				
	de manganeso)	0,386	0,4-0 49	2 591	2 04- 2,5
MnO	MnSO ₄ sulfato de manganeso.	0.47		2 129	
(óxido	MnSO ₄ H ₂ O (sulfato de manganeso				
de	monohidratado)	0,42		2,383	
manganeso)	MnSO ₄ 4H ₂ O (sulfato de manganeso				
	tetrahidratado)	0.318		3,144	
Fe	FePO, ZH,O (fosfato de hierro)	0.299		3,346	
(hierro)	FeSO, 7H,O (su.fato ferroso)	0 201	0,2	4,978	5
(IIICIA)	Quelatos	0.441	U _j ar	477758	
	EDTA de Fe (abono foliar)		0,05		20
	Fetrilon (BASF) (abono foliar)		0,05		20
	Quelato de Fe-Jost (abono foliar)		0,09		11
			0,06		17
	Sequestrene (abono foliar) Oxalato de Fe. Fe(COO),		W.00		47
	(abono foliar) (hierro Maneltra)		0.22		4.55
	Fe _z [SO ₄] ₃ 4H ₂ O (sulfato férrico)	0,237	0,17	4,225	5,88
A1					
Al (aluminio)	AlpO ₁ ·2H ₂ O (fosfato de aluminio) Al ₂ ISO ₂ l ₂ ·18H ₂ O (sulfato de al.)	0.171		5,855 12,35	
			חדים		1,41
Cu (cobre)	CuO (óxido de cobre)	0,799	0,71	1,252	1,521
(COURC)	CuSO ₄ 3Cu[OH] ₂ (sulfato básico	0.562	0.13	1 79	769
	de cobre) CuSO ₄ H ₂ O (sulfato de cobre	0,562	0,13	1,78	, 07
	monohidratado)	0,358	0,36	2,795	2,78
	entrantural and del	447.763	5,50	2017	2,70

Materia	Materia	Relación A/B			lación B/A
-A"	В	Puro	Comercial	Puro	Comercial
414	#2n	"3"	441	151	" 6"
	CuSO ₄ ·5H ₂ O (sulfato de cobre pentaludratado) CuCO ₄ ·Cu[OH] ₂ (carbonato básico	0,254	0,25	3,93	4
	de cobre = malaquita) 2CuCO ₃ Cu[OH] ₂ (carbonato básico	0,575	0,57	1,74	1,75
	de cobre = azurita) CuCl,OH], (cal cúpnea)	0,553 0,42	0,55 0.48	1.808 2,36	1,82 2,08
B (boro)	Na,B ₄ O ₇ (bórax deshidratado) BO,H ₃ (ácido bónco) Na ₂ B ₄ O ₇ ·10H ₂ O (tetraborato	0 243 0,175	0,22 0,175	4 121 5 719	4,55 5,72
	sódico, bórax) Na ₂ B ₈ O ₁₃ 14H ₂ O (poliboratos) Ca ₂ B ₃ O ₁₃ 5H ₃ O (Colemanit)	0,113 0,21 0,16	0,1-0,11 0,21 0,16	8,819 4,77 6,34	9,1-10 4,76 6,34
Na (sodio)	NaCl (cloruro sódico) NaNO ₃ (nitrato sódico)	0,393	0,393 3,697	2.542	2,542
Cl (cloro)	NaCl (cloruro sódico) KCl (cloruro potásico CaCl, 6H,O (cloruro cálcico)	0 475 0,324		2.103 3.09	
Zn (cinc)	ZnSO ₄ -H ₂ O (sulfato de cinc monohidratado) ZnSO ₄ 7H ₂ O sulfato de cinc	0,364	0,35-0,36	2,745	2,8-2,9
	heptahidratado) ZnSO ₄ 42n[H ₃ (sulfato básico	0,227	0,227	4 399	4,399
	de cinc)	0,585	0,55	1,71	1,82
Mo (molibdeno)	MoO ₃ (trióxido de molibdeno Na Mo ₄ 2H O (molibdato de sodio) Mo ₂ O ₂₄ (NH ₄) ₅ 4H ₂ O (molibdato	0,666 0 397	0,66 0 37-0,39	1,5 2,522	1,52 2,6-2 7
	amónico) MoO ₄ Ca , molibdato de calcio)	0,543 0,48	0,54 0,45-0,47	1,84 2,08	1.85 2.1-2,2
Co (cobalio)	CoSO ₄ 7H ₂ O (sulfat) de cobalto) CoSO ₄ 4H ₂ O (sulfat) copaltoso)	0,21 0,26	0,21 0,21-0,24	4,77 3.853	4,77 1,2-4,8

MEZCLAS DE FERTILIZANTES

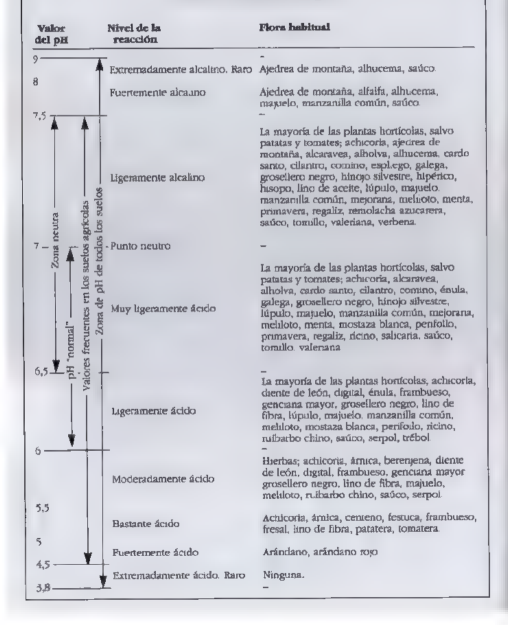


S = se pueden mezclar en todo momento
 N = no se pueden mezclar
 U = únicamente en el momento de la utilización

SEÑALES DE DEFICIENCIA O CARENCIA DE ALGUNOS ELEMENTOS EN LAS PLANTAS

	Deficiencia o carencia
los síntomas se localizan antes en las HOJAS ANTIGUAS o en las más bajas.	
 a) EXTENSIÓN GENERALIZADA por toda la planta Desecamiento señalado en las hojas infenores, 	
 A partir de las puotas, las hojas más viejas se vuelven pardas claras o pardo-amartilentas al secarse. La planta adquiere un color verde claro Las hojas, nucralmente de un verde oscuro, se toman rojizas, purpúreas o pardas, así como los pecíolos. Las hojas inferiores, de color amarillento al secarse adquieren un color pardo-verdoso o negro	
b) EXTENSIÓN NO GENERALIZADA. Moteado o clorosis. Escaso o nulo desecamiento de las hojas inferiores 1 Aparecen bandas o manchas claras entre los nervios, que al final se tornan pardas. Los restos aún verdes adoptan la forma de collar Hojas moteadas o amarilientas, que pueden aparecer rojizas, a veces con porciones muertas. Extremo y bordes retorcidos, con la concavidad.	
hacia arriba. Tallos delgados 2. Las hojas se vuelven amarillas o pardas por los bordes se quedan fláccidas y se marchitan, cayendo hacia abajo. Pequeñas zonas muertas, principalmente en el extremo y entre los pervios, y sobre todo en el borde	Mg :
Talios delgados 3 Hojas amarillentas, con zonas muertas más o menos extensas. Manchas que crecen con rapidez, generalmente entre los nervios. Hojas gruesas Talios con los entrenudos acortados.	K Zn
I) Los síntomas se localizan antes en las HOJAS JÓVENES o en las de las yemas. EXTENSIÓN NO GENERALIZADA.	2.71
 a) LA YEMA TERMINAL PERMANECE VIVA. Las hojas más jóvenes o las de las yemas amarillean o se marchitan. 1 Hojas jóvenes de color verde-amarillo claro en nervios y entre nervios. 	
En general, no hay zonas muertas 2. Hojas jóvenes de color verde-amarillo claro, con nervios principales de color verde oscuro. Tallos cortos y delgados. En general, no hay zonas	S
muertas. 3 Pequeñas manchas de tejido muerto, dispersas. Los nervios más finos permanecen verdes, con aspecto de retícula.	Fe Mn
4 Los extremos de las nojas se vuelven blanquecinos y se enrollan. Hojas jóvenes permanentemente marchitas, sin manchas ni zonas claras señaladas. El borde seminal, las ramas y el tallo se inclinan	Cu
 b) LA YEMA TERMINAL MUERE, produciéndose torcimientos en el extremo o en la base de las hojas jóvenes. Hojas amarillas. 1 Las hojas jóvenes de la yema terminal, desde un principio encorvadas, mueren por el extremo y los bordes. Al final, el tallo muere por la 	
yema terminal	Ca
el tallo muere por la yema terminal	В

REACCIÓN EDÁFICA (pH)



PISOS DE VEGETACIÓN

Son las franjas o bandas de vegetación semejante que se pueden observar según ja altitud del terreno. Donde mejor se destacan es en los flancos de las montañas

Estos pisos son bastante variables en los distintos países y regiones, sobre todo en función de la latitud geográfica, por lo que aqui nos referimos a los que se observan en España y, más concretamente, en los Pirineos

Podemos distinguir charamente cinco pisos, denominados. **RASAL** (desde 0 hasta 800 m de altitud), **MONTANO** (desde 800 hasta 1.600 m), **SUB-ALPINO** (desde 1.600 hasta 2.200 o 2.400 m). **ALPINO** (desde 2.200 o 2.400 m hasta 3,000 m) y **NIVAL** (por encima de los 3.000 m)

En el piso basal la vegetación en los Pinneos es de upo mediterráneo en el sector oriental. así como en la vertiente foérica de los Pirineos centrales, y de tipo atlantico de llanura en la vertiente septentrional del sector central. En el piso montano desaparecen los encinares y el pino de Alepo o piñonero, Produce pastos verdes todo el verano. También desaparecen los cultivos mediterráneos (viñas, olivares...) Los bosques son esencia,mente caductfolios y de pino albar Persisten campos de cultivo (patatas, cereales...), huertas, etc. En el piso sub-alpino desaparecen los bosques caducifolios y el pino albar. Es el dominio de los grandes bosques de confferas (pino negro, abeto). Cuando el bosque ha

sido destruido por el hombre aparecen extensos prados de pasto, algunos cultivos resistentes al frío (centeno, patatas) y áreas pedregosas medio petados de vegeta don estrator.

El piso alpino está en principio desprovisto de vegetación arbórea estando ocupado por grandes extensiones de prados de pasto. Excepcionalmente, pueden verse algunos pinos solitanos hasta los 2 600-2.700 m

El piso nival es el reino de las nieves persistentes o perpetuas y está desprovisto prácticamente de verejación.

En África, bajo el ecuador, se encuentra todavía el bosque templado hasta los 3.000 m; los arbustos alpinos, la pradera y las plantas crasas se Legan a encontrar hasta los 4.000 o 4.500 m. En los Alpes, el límite medio del bosque oscita entre los 1.600 y los 2.160 m, y el piso alpino Jega hasta los 3.400 m.

El límite de estos pisos también varía muy sensiblemente según se trate de la cara norte o umbría (fría) o la cara sur o solana (eacente), pudiendo variar este límite entre 300 y 600 m de una cara a la otra. Hay otras variaciones menores que dependen de las condiciones locales de exposición a los vientos, humedad y otros factores capaces de crear un microclima en un painto dado, lo que provoca que la división no se produzca de manera neta a una cota dada.

Los pisos sub-alpino y alpino constituyen básicamente lo que se suele denominar Alta Montaña (el nival, también, aunque en éste, como hemos visto, no existe vegetación)

Cuanto más bajo es el piso, mayor es, lógicamente, el número de especies que viven en él Algunas tienen una gran adaptabil.dad a las distintas altitudes y pueden darse en los cuatro pisos en que hay vegetación. Otras, sólo en tres, o en dos, y sería un caso totalmente excepcional el que una especie viviese en un único piso. La gran mayoría vive casi indiferentemente en los pisos basal y montano, y muchas también en el sub-alpino.

PÉRDIDAS DE PESO APROXIMADAS QUE EXPERIMENTAN ALGUNAS PLANTAS EN EL PROCESO DE SECADO

Plants	Parte	Pérdida de peso (%)	Peso final resultante (%)
Abrétano	planta	70	30
Achicoria	hojas	84,5	15,5
Acónito	hojas	80 85	15 - 20
Acónito	rizomas	75	25
Agrimonia	planta	65	35
Agripalma	sumidades	74	26
Ajedrea de jardin	planta	72 - 75	25 - 28
Ajedrea de montaña	planta	55 - 65	35 45
Ajenjo	planta	70 - 77	23 - 30
Ajenjo	hojas	74	25
Albahaca	plants	80 - 82	18 - 20
Alholva	hojas	80	20
Alhucema	sumidades	52 60	40 - 48
Alquequenie	bayas	60	40
Altarreina	planta	75	25
Altarreina	flores	90	10
Amapola	pétalos	91.5 - 92	8 - 8,5
Angélica	raíces	74	26
Angélica	tallos	75 - 80	20 25
Angélica	hojas	75	25
Angélica	frutos	40	60
Ámica	flores	60 - 62	38 - 40
Artemsa	plants	72 - 76	24 - 28
Artemisa	hojas	76	24
Azufrán	estigmas	80	20
Bardana	raices	70 - 75	25 - 30
		80	20
Beleño negro	planta	83	17
Beleño negro	hojas	80 - 85	15 - 20
Belladona Belladona	hojas	67	33
Belladona	raices	75	25
Borraja	planta		
Borraja	hojas	88,5	11,5 9,5 - 11,5
Borraja	flores	88,5 - 90,5	26 - 28
Bulbes	en general	72 - 74	
Caléndus	capítulos	86,5	13,5
Camedrio	hojas	70,5	29,5
Cardo santo	planta	80 - 82	18 - 20
Celidonia mayor	planta	75	25
Cilantro	hojas	35 - 50	50 65
Consuelda mayor	rizomas	68 - 76,5	23,5 - 32
Cortezas, en general		62	38
Digital	hojas	75 - 84	16 - 25
Dulcamara	tallos	60 - 70	30 - 40
Eneldo	hojas	85	15
Énu a	rizoma	75 - 81	19 - 25
Espliego	espigas	50 - 52	48 - 50
Espliego	flores solas	49	. 51
Estragón	planta	70 - 80	20 - 30

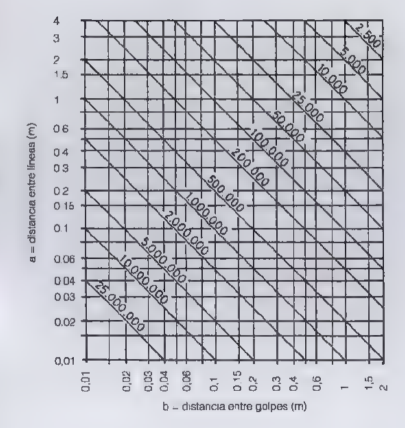
			Teraraco de peso : 20
Estramonio	hojas	80	20
Flores, en general	., _,	80	20
Galega	planta	78	22
Genciana	raices	75	25
Gardolobo	flores solas	83	17
Gordolobo	hopas	78	22
Hiedra terrestre	planta	70	30
Hierba lusa	planta	45.5	55.5
Hinolo silvestre	planta	30 - 40	60 - 70
Hipérico	ftores	50	50
Hisopo	planta	62,5 - 75	25 37.5
Hisopo	bojas	77	23
Hojas, en general	cacajata	78	22
Lavandin	flores	50 - 60	40 - 50
Llantén	hoias	80	20
Lúpulo	conos	33,5 - 87,5	12,5 - 66,5
Malva	flores	85 89	11 - 15
Malva	hojas	75 - 78,5	21,5 - 25
Malvavisco	flores	83	17
Malvavisco	raices	66 - 71	29 - 34
Manzanilla común	flores	70 - 78	
Manzanilla romana	capítulos	65 - 75	22 30 25 - 35
Marrubio	planta	60	40
Mejorana	planta	67 - 80	
Meliloto	planta	67 - 75	20 + 33
Melisa	A .		25 - 33
	planta	65 85 - 88	35
Menta piperita	holas		12 - 15
Menta piperita	sumidades	65	35
Milenrama	planta	67 - 72	28 - 33
Orégano Pensamiento	planta	75 0c	25
Pimpinela mayor	flores	85 77	15
Pimpinela mayor	planta rizomas	68	23 32
Poleo mayor	and the second s	80	34 20
Raices, en general	hojas	71.5	28.5
Regaliz	raices	60	40
Romero	sumidades	65 - 70	30 - 35
Ruda	hojas	77.5	22.5
Ruíbarbo chino	rizoma	67	33
Salicaria	sumidades	70	30
Salvia	hojas	75 - 78	22 - 25
Saponaria	hojas	58 - 77, 5	22,5 - 42
Saúco	flores	68 - 75	25 - 32
Saúco	corteza	70.5	29,5
Serpol	planta	67	33
Tallos, en general	binne.	70	30
Tanaceto	sumidades	77 - 80	20 - 33
Tomillo	planta	60 - 70	30 - 40
Tomullo	flores	66	34
Valenana	raices	60 - 71,5	28,5 - 40
Vellosilla	planta	75 80	20 - 25
Verbena	sumidades	60 - 80	20 - 40
Verbern	flores	59	41
Vincapervinca	planta	75 - 80	20 - 25
Vincapervinca	hotas	63	37
Violeta	flores	75	25
Yemas, en general		62	38
		-	(Pu

Alcaraz Ariza, F.J. et al. Catálogo de las plantas aromáticas, condimentarias y medicinales de la región de Murcia. INIAE. Madrid. 1989

DENSIDAD DE PLANTACIÓN

(plantas/ha)

Densidad
$$d = \frac{10\ 000}{a \cdot b}$$



BIBLIOGRAFÍA

Alcaraz Ariza, F.J. et al. Catálogo de las plantas aromáticas, condimentarias y medicinales de la región de Murcia INIAE. Madrid, 1989 Bonnier, G. Plantas medicinales, plantas metieras, plantas útiles y perjudiciales. Ediciones Omega, S.A., Barcelona, 1990

Crespo, M. Cukivo de plantas aromáticas para condimento. Editorial Albatros Buenos A.res

Fernández-Pola Cuesta, J. Plantas medicinales. Un recetario básico. Ediciones Ornega, S.A. 1º reimpresión. Barcelona. 1994.

Fernández Pola Cuesta, J. Recetario de plantas medicinales Ediciones Omega, S.A., Barcelona. 1992.

Finck, A. Fertilizantes y fertilización. Editorial Reverté, S.A. Barcelona, 1985

Font Quer P, Plantas medicinales, El Dioscórides renovado Editorial Labor, S.A. 6º edición, 1980

Generalitat Valenciana. Conselleria d'Agricultura i Pesca VII Jornadas de plantas aromáticas, medicinales y condunentarias. Valencia. 1980

1980 Ibar, L. El gran libro de las hierbas y plantas medicinales. Cómo cultivarlas, cómo y cuán-

do recogertas Editoria. De Vecchi, S.A. Barcelona, 1981

Laurent, E. Guía de las plantas medicinales y comestibles de España y de Europa Ediciones Omega, S.A., Barcelona, 1982.

Luna Lorente, F Hojas divulgadoras 15/80 Producción en vivero de plantas aromáticas. Ministerio de Agricultura, Madrid, 1980

Madueño Box, M. Cultivo de plantas medicinales. Ministerio de Agricultura. 2º edición Madrid. 1973.

Mainardi Fazio, F. El cultivo de los frutos del bosque. Edit. De Vecchi, S.A. Barcelona. 1992

Milesi Ferretti, G. Piante aromatiche e medicinali. Coltivazione e technica erboristica. Edagricole Edizioni Calderini. Bologna. 1985.

Mendiola, M.A. Plantas aromáticas de la España perunsular Ediciones Mundi-Prensa. Madrid 1989 Ministerio de Agricultura. Horas civilgadoras 16/80. Piantas aromáticas más cultivadas en España. Madrid. 1980.

Muñoz López de Bustamante, F. Plantas medicinales y aromáticas. Estudio, cultivo y procesado. Ed. Mundt Prensa. Madrid. 1987

Muñoz López de Bustamante, F Primeras jornadas técnicas sobre plantas aromáticas. Ministerio de Agricultura. Cuenca. 1978.

Paghetta, R. El frambueso, Ediciones Mundi-Prensa Madrid 1986.

Pahlow, M. El gran libro de las plantas medicinales. Editorial Everest, S.A. 3ª edición León. 1985

Panlow, M. Las plantas medicinales y el tratamiento del nerviosismo y el insomnio. Editoria. Everest. S.A. León. 1991

Pérez Bueno, M. El azafrán. Ediciones Mundi-Prensa Madnd 1989

Polunin, O. Guía de campo de las flores de Europa. Ediciones Omega, S.A. Barcelona 1974

Pomini, I. Quattro lustri di cultivazione sperimentale e pratica di piante officinale ed utili in provincia de Vercelli. Tip. Edit. La Sesia. Vercelli. 1954.

Prihoda, A. Plantas y salud. Editorial Susaeta, S.A. Madrid. 1991

Rolet, A et al. Plantes médicinales Culture et cueillette des plantes sauvages. Librairie J.- B Badhère et fils. París. 1928.

Schauenberg, P. y Paris, F. Guía de las plantas medicinales, Ediciones Omega, S.A., Barcelona, 1980.

Seymour J. La vida en el campo. Editorial Blume Barcelona 1980.

Seymour J. El horticultor autosuficiente. Editorial Blume Barcelona. 1980.

Tamaro, D. Manual de Horticultura. Ediciones G. Gili. S.A. 13^a edición. México. 1988

Torres Cases, J.R. Plantas aromáticas: multiplicación de las mismas e identificación de sus aceites esenciales. Universidad Politécnica. Valencia. 1987

Volás, J. et al. El gran libro de las piantas medicinales Ed Susaeta, S.A. Madrid, 1988

ÍNDICE ALFABÉTICO DE LOS NOMBRES DE LAS PLANTAS QUE APARECEN EN ESTE TEXTO

Los nombres en negrita indican el nombre de la planta utilizado como principal en el libro.

Abreviaturas cas = castellano; cat = catalán eus. = euskera; gal. = gallego, por. = português: fra = francés na = italiano; ing. = ingiés; ale. = alemán.

Nombre	Lengua	Nombre cleatifico	Nombre castellano
Aaron's rod	ing.	Verbascum thapsus	gordolobo
ababol	cas.	Papaver rhoeas	amapola
abeloura	gal.	Digitalis purpurea	digital
abillusi	eus.	Crataegus monogyna	majuelo
abret	Calt	Datura stramonium	estramonio
abrotano	ita.	Artemisia abrotantim	abrótano
abrétano	CBS.	Artemisia abrolanum	abrótano
abrótano macho	cas.	Artemisia abroianum	abrótano
abrotanum	ing.	Artemisia abrotanum	abrétano
abrotono	ita.	Artemisia abrotanum	abrótano
absinth	ing.	Artemisia absinthium	ajenjo
Absinth	ale.	Artemisia absinthium	ajenjo
absinthe	fra.	Artemisia absinthium	ajenjo
absintio	cas.	Artemisia absinthium	ajenjo
absinto	gal, por,	Artemisia absinthium	ajenjo
acafrão	por	Crocus sativus	azafrán
scedera	Cils.	Rumex acetosa	acedera
acedilla	Cas.	Rumex acetosa	acedera
acetosa	ita.	Rumex acetosa	acedera
achicoria	C25.	Cicborium intybus	achicona
achilée	fra.	Achillea millefolium	milenrama
Achileokraut	ale	Achillea millefoltum	milenrama
schilles	ita.	Achillea millefolium	milenrama
Achillea	ale.	Achillea millefolium	milenrama
aciano	cas.	Centaurea cyanus	aciano
Acker-Honigkiee	ale.	Melilonus officinalis	meliloto
Ackerningelleume	ale.	Calendula officinalis	caléndula
Ackerschnalle	ale.	Papaver rboeas	amapola
aconit	fra.	Aconitum napellus	acónito
acont	CRE.	Aconitum napellus	acónito
aconit casque de Jupiter	fra	Aconitum napellus	acónito
aconite	inte.	Aconitum nabellus	acónito
aconit napel	fra	Aconitum napellus	acónito
aconito	ita.	Aconitum napellus	aconito
acónito	cas, gal, por,	Aconitum napellus	acónito
adormidera	Cas.	Papaver somniferum	adormidera
agrella	cat.	Rumex acetosa	acedera
agrilla	cas.	Rumex acetosa	acedera
agrimonia	eas., its	Agrimonia eupatoria	agrimonia
sgrimónu	gal., por.	Agrimonia eupatoria	agrimonia
agrimònia	eaf.	Agrimonia eupatoria	agrimonia

Agrimonien agrimony agripalma agrimonie eupatoire aigrette aillorbe angeru belar aistrika aitañi-lin aitz belar ajedrea anual ajedrea blanca ajedrea de huerta ajedrea de nivi emo ajedrea de jardin	ale. mg. cas., por fra fra ale fra. fra. fra eus. eus. eus. eus. cas. cas. cas. cas. cas. cas. cas. ca	Agrimonia eupatoria Agrimonia eupatoria Leonurus cardiaca Leonurus cardiaca Leonurus cardiaca Ribes riigrum Agrimonia eupatoria Agrimonia eupatoria Rumex aceiosa Trigonella foenum graecum Angelica an hangelica Verbena officinalis Taraxacum officinale Origanum vulgare Satureja bortensis Satureja bortensis Satureja bortensis Satureja montana	agrimonia agrimonia agripalma agripalma agripalma agripalma agripalma agripalma agripalma agrimonia acedera alholva angélica verbena diente de león orégano ajedrea de jardín ajedrea de jardín ajedrea de jardín
agripalma agripalma agripalma agripalma cardiaque Ahlbeere algremoine algremoine algremoine eupatoire algrette aillorbe alingeru belar alstrika altari-lui altz belar algedrea anual algedrea blanca algedrea de huerta algedrea de my emo	cas , por fra fra ale fra. fra fra eus. eus. eus. cas. cas. cas. cas. cas. cas. cas. ca	Leonurus cardiaca Leonurus cardiaca Leonurus cardiaca Ribes riigrum Agrimonia eupatoria Rumex aceiosa Trigonella foenum graecum Angelica an hangelica Verbena officinalis Taraxai um officinale Origanum vulgare Satureja bortensis Satureja bortensis Satureja bortensis Satureja bortensis	agripalma agripalma agripalma agripalma grosellero negro agrimonia acredera alholva angélica verbena diente de león orégano ajedrea de jardín ajedrea de jardín ajedrea de jardín
agripaume agripaume cardiaque Ahlbeere aigremoine aigremoine eupatoire aigrette aillorbe aingeru belar aistrika aitani-lui aitz belar aigdrea anual ajedrea blanca ajedrea de huerta ajedrea de niv emo	fra fra ale fra fra fra fra fra eus eus eus eus eus cas cas cas cas cas	Leonurus cardiaca Leonurus cardiaca Ribes nigrum Agrimonia eupatoria Agrimonia eupatoria Rumex aceiosa Trigonella fornum graecum Angelica an hangelica Verbena officinalis Taraxa; um officinale Origanum vulgare Satureja bortensis Satureja bortensis Satureja bortensis Satureja bortensis	agripalma agripalma agripalma agripalma grosellero negro agrimonia acredera alholva angélica verbena diente de león orégano ajedrea de jardín ajedrea de jardín ajedrea de jardín
agripaume agripaume cardiaque Ahlbeere aigremoine aigremoine eupatoire aigrette aillorbe aingeru belar aistrika aitani-lui aitz belar aigdrea anual ajedrea blanca ajedrea de huerta ajedrea de niv emo	fra fra ale fra fra fra fra fra eus eus eus eus eus cas cas cas cas cas	Leonurus cardiaca Ribes nigrum Agrimonia eupatoria Agrimonia eupatoria Rumex aceiosa Trigonella foenum graecum Angelica an hangelica Verbena officinalis Taraxa um officinale Origanum vulgare Satureja bortensis Satureja bortensis Satureja bortensis Satureja montana	agripalma agripalma grosellero negro agrimonia agrimonia acedera alholva angélica verbena diente de león orégano ajedrea de jardín ajedrea de jardín ajedrea de jardín
agripaume cardiaque Ahlbeere aigremoine eupatoire aigremoine eupatoire aigremoine eupatoire aillorbe aingeru belar aistrika aitani-lui aitz belar ajedrea anual ajedrea blanca ajedrea de huerta ajedrea de niv emo	ale fra. fra. fra. fra eus. eus. eus. eus. cas. cas. cas. cas. cas. cas.	Ribes nigrum Agrimonia eupatoria Agrimonia eupatoria Rumex aceiosa Trigonella foenum graecum Angelica an hangelica Verbena officinalis Taraxacum officinale Origanum vulgare Satureja hortensis Satureja bortensis Satureja bortensis Satureja montana	agripalma grosellero negro agrimonia agrimonia acedera alholva angélica verbena diente de león orégano ajedrea de jardín ajedrea de jardín ajedrea de jardín
Ahlbeere agremome eupatoire aigrette aillorbe aingeru belar aistrika aitani-lui aitz belar ajedrea anual ajedrea blanca ajedrea de huerta ajedrea de niv emo	fra. fra. fra eus. eus. eus. eus. cas. cas. cas. cas. cas. cas.	Ribes nigrum Agrimonia eupatoria Agrimonia eupatoria Rumex aceiosa Trigonella foenum graecum Angelica an hangelica Verbena officinalis Taraxacum officinale Origanum vulgare Satureja hortensis Satureja bortensis Satureja bortensis Satureja montana	grosellero negro agrimonia agrimonia acedera alholva angélica verbena diente de león orégano ajedrea de jardín ajedrea de jardín ajedrea de jardín
aigremoine aigremoine eupatoire aigrette aillorbe aingeru belar aistrika aitañ-lui aitz belar aijedrea anual ajedrea blanca ajedrea de huerta ajedrea de my emo	fra. fra. fra eus. eus. eus. eus. cas. cas. cas. cas. cas. cas.	Agrimonia eupatoria Agrimonia eupatoria Rumex aceiosa Trigonella foenum graecum Angelica an hangelica Verbena officinalis Taraxacum officinale Origanum vulgare Satureja hortensis Satureja bortensis Satureja bortensis Satureja montana	agrimonia agrimonia acedera alholva angélica verbena diente de león orégano ajedrea de jardín ajedrea de jardín ajedrea de jardín
agremome eupatoire aigrette aillorbe aingeru belar aistrika aitañ-lui aitz belar ajedrea anual ajedrea blanca ajedrea de huerta ajedrea de my emo	fra. fra eus. eus. eus. eus. cas. cas. cas. cas. cas.	Agrimonia eupatoria Rumex aceiosa Trigonella foenum graecum Angelica archangelica Verbena officinalis Taraxac um officinale Origanum vulgare Satureja bortensis Satureja bortensis Satureja bortensis Satureja montana	agrimonia acedera alholva angélica verbena diente de león orégano ajedrea de jardín ajedrea de jardín ajedrea de jardín
agrette allorbe angeru belar asstrika antaŭ-lu antz belar ajedrea anual ajedrea blanca ajedrea de huerta ajedrea de my emo	fra eus. eus. eus. eus. eus. cas. cas. cas. cas. cas.	Rumex aceiosa Trigonella foenum graecum Angelica ari hangelica Verbena officinalis Taraxa um officinale Origanum vulgare Satureja hortensis Satureja bortensis Satureja bortensis Satureja bortensis Satureja montana	acedera alholva angélica verbena diente de león orégano ajedrea de jardín ajedrea de jardín ajedrea de jardín
aillorbe angeru belar asstrika astarik-lu astz belar ajedrea anual ajedrea blanca ajedrea de huerta ajedrea de ny emo	eus. eus. eus. eus. eus. cas. cas. cas. cas. cas.	Trigonella foenum graecum Angelica an hangelica Verbena officinalis Taraxacum officinale Origanim vulgare Satureja hortensis Satureja bortensis Satureja bortensis Satureja bortensis	alholva angélica verbena diente de león orégano ajedrea de jardín ajedrea de jardín ajedrea de jardín
aingeru belar aistrika aitani-lui aitz belar ajedrea anual ajedrea blanca ajedrea de huerta ajedrea de niv emo	eus. eus. eus. eus. cas. cas. cas. cas. cas.	Angelica an hangelica Verbena officinalis Taraxai um offictnale Origanium vulgare Satureja hortensis Satureja bortensis Satureja bortensis Satureja montana	angélica verbona diente de león orégano ajedrea de jardín ajedrea de jardín ajedrea de jardín
aistrika antañi-liu aitz belar ajedrea anual ajedrea blanca ajedrea de huerta ajedrea de niv emo	eus. eus. eus. cas. cas. cas. cas. cas.	Verbena officinalis Taraxacum officinale Origanum vulgare Satureja hortensis Satureja bortensis Satureja bortensis Satureja montana	verbona diente de león orégano ajedrea de jardín ajedrea de jardín ajedrea de jardín
anaña-lu anz belar ajedrea anual ajedrea blanca ajedrea de huerta ajedrea de my emo	eus. eus. cas. cas. cas. cas. cas.	Taraxacum officinale Origanum vulgare Satureja hortensis Satureja bortensis Satureja bortensis Satureja montana	diente de león orégano ajedrea de jardín ajedrea de jardín ajedrea de jardín
anz belar ajedrea anual ajedrea blanca ajedrea de huerta ajedrea de my emo	eus. cas. cas. cas. cas.	Origanum vulgare Satureja hortensis Satureja hortensis Satureja bortensis Satureja montana	orégano ajedrea de jardin ajedrea de jardin ajedrea de jardin
ajedrea anual ajedrea blanca ajedrea de huerta ajedrea de inv emo	Cas. Cas. Cas. Cas.	Satureja hortensis Satureja hortensis Satureja bortensis Satureja montana	ajedrea de jardín ajedrea de jardín ajedrea de jardín
ajedrea blanca ajedrea de huerta ajedrea de my emo	Ca5 Ca5. Ca5.	Saturėja bortensis Saturėja bortensis Saturėja montana	ajedrea de jardín ajedrea de jardín
ajedrea de huerta ajedrea de my emo	cas. cas.	Satureja bortensis Satureja montana	ajedrea de jardin
ajedrea de my emo	cas. cas	Satureja montana	
	cas		
aiedrea de iardin			ajedrea de montañ
	cas.	Satureja bortensis	ajedrea de jardin
ajedrea de montaña		Salureja montana	ajectrea de montañ
ajedrea silvestre	C25	Satureja montana	ajedrea de montan
ajedrea vivaz	cas	Satureja montana	ajedrea de montañ
ajedreón	cas	Satureja montana	ajedrea de montañ
ajenjo	cas	Artemisia absinthium	ajenjo
ajemo arbóreo	cas	Artemisia abrotanum	abrotano
ajenjo moruno	Cas	Artemisia abrotanum	abrótano
aioniera	cas	Angelica archangelica	angélica
1 1 4	Cus.	Ruinus communis	ricino
	eus.	Sambucus nigra	saúco
	ale.	Aconstum napellus	acónito
	cat.	Inula belentum	énula
	ing.	Inula belenium	énula
	ale.	Inula belenium	énula
44 4	cas	Ocimum basilicum	albahaca
	eus.	Ocimum basilicum	albahaca
	eus	Octmum basilicum	albahaca
the state of the s	sta.	Physalts alkekengt	alquequenje
	gal, por	Glycyrrbiza glabra	regaliz
	cas	Carum carri	alcaravea
	por	Carum carvi	alcaravea
alcaravia	cat., gar	Garum carvi	alcaravea
alcazuz	cas,	Glyc yrrbiza glabra	regaliz
alchechengi	ita	Physalis alkekengt	alquequenje
aklıza	cas	Centaurea cyanus	aciano
alecrim	por	Rosmarinus officinalis	romero
alehoof	ing.	Glechoma bederacea	hiedra terrestre
a.fabrega	cat.	Ocimum basilicum	albahaca
alfacema	gal, por	Lavanduia lattfolia	alhucema
a.fådega	gal., por	Octmum basilicum	albahaca
a.folva	por	Trigonella foenum-graecum	alholva
a.forva	por	Trigonella foenum-graecum	alholya
aihabega	cas.	Ocimum basilicum	albahaca
alholva	cas.	Trigonella foenum graecum	alhotva
albucema	cas.	Lavandula lanfoha	alhucema
ancacabi	cat	Physalis alkekengi	alquequenje
1.3		the state of the s	
71 1	ing	Physalis alkekengi	alquequenje
almenão	eus. por	Trigonella foenum-graecum Cichorium intybus	atholya achicona

Nombre	Lengua	Nombre científico	Nombre castellano
almırón	cas	Cleborium intybus	achicoria
almoradux	cas	Majorana bortensis	mejorana
alo	<u>#2</u>	Symphytum officinale	consuelda mayor
Aloisenkraut	ate	Lippia triphylla	hierba luisa
alosna	cas.	Artemisia absinthium	ajenyo
alquequenje	cas, gal por	Physalis alkehengi	alquequenje
altamura	cat	Artemista vulgaris	artenusa
altarreina	cas.	Filipendula ulmaria	altarrema
altea	cas., sta	Althaea offic malts	malvavisco
altéta	por	Althaea officinalis	malyavisco
alterco	ita.	Hyoscyamus niger	beleño negro
altımıra	Cat	Aremisia vulgaris	artemisa
a, zinela	cat	Teocrium chamaedrys	camedrio
		Papaver rboeas	amapola
amapola	cas.	Anemisia vulgaris	artemisa
amarella	ita.		matricaria
amarella	ıta	Chrysanthemum parthenium	
amargaza	Cas.	Chrysanibemum partbenium	matricaria
anurgón	CdS.	Cichorium intybus	achicoria
amaro	Cas.	Salvia sciarea	amaro
amasa-belar	eus	Chrisanthemum parthenium	matnearia
amatxi-lore	6778	Tropaeolum majus	capuchina
ambretta	ıta.	Geum urbanum	cariofilada
am.tz	eus,	Vinca minor	v neapervinca
amores	cas	Arctium lappa	bardana
amor-perferto-bravo	por	Viola tricolor	pensamiento
amuntz	eus	Glechoma bederacea	hiedra terrestre
anapelo	C2S	Aconstum napellus	aconito
andare-mahats	eus	Ribes nigrum	grosellero negro
andere-belar	eus.	Rumex acetosa	acedera
aneldo	cas., gal	Anethum graveolens	eneldo
anet	cal	Anethum graveolens	eneldo
aneta	eus.	Anethum graveolens	eneldo
aneth	fra	Anethim graveolens	eneldo
aneto	cas., por	Anethum graveolens	eneldo
aneto puzzolente	.tal.	Anethum graveolens	eneldo
angelets	Cat	Centaurea cyanus	aciano
angelica	.ta., ing.	Angelica archangelica	angélica
angélica	cas, por	Angelica archangetica	angélica
angènca	cas , por	Angelica archangelica	angélica
	ita	Angelica archangelica	angélica
angelica arcangelica	alc		angélica
Angelika		Angelica archangeirea	angelica
angėlique	fira fee	Angelica archangeitea	
angélique vraie	fra	Angelica archangelica	angélica anis verde
ance	tta	Pimpinella anisum	
anice vero	ta 	Pimpinella anisum	anís verde
anis	fra	Pimpinella anisum	anís verde
Anis	ale	Pimpinella anisum	anís verde
anis	eus por	Pimpineila anisum	anis verde
anis hātard	fra	Carum carvi	alcaravea
anis-belar	eus	Pimpinella anisum	anis verde
апіве	mg	Pimpinella anisum	anis verde
Aniskerbel	aie	Anthriscus cerefolium	perifolio
anis verde	cas	Pimpinella anisum	anis verde
anxénca	gal	Angelica archangelica	angélica
anzar belar	eus	Chrysanthemum vulgare	tanaceto
añara belar	eus,	Chelidonium manus	celidonia mayor
apo-belar	els.	Verbascum thapsus	gordolobo

Nombre	Lengua	Nombre científico	Nombre castellano
apo-osto	eus.	Digitalis purpurea	digital
apo periexil	€us,	Anthriscus cerefolium	perifolio
appiastro	Ita	Meltssa offictnalts	melisa
apptota	ita	Chamaemelum nobile	manzantila romana
appolone	rta	Archum lappa	bardana
aquilea	cas	Achillea millefolium	mi encama
aguiléia	por	Achillea millefohum	muenrama
arantza	eus.	Crataegus monogyna	majuelo
arantzun	eus.	Crataegus monogyna	majuelo
are blane	cat.	Crataegus monogyna	maruelo
ardı-belar	eus	Valenana officinalis	valenana
armoise	fra	Artemisia vulgaris	апетыя
amoise absinthe	fra	Artemisia absinthium	aleulo
annoise amère	fra	Artemisia absinthium	ajenjo
	fra	Artemisia vulgaris	, .
amioise vulgaire		**	апешья
amica ámica	fra na ing	Armea montana	árnica
árnica	cas, ga. por	Armca montana	2111102
àmica	cat	Armea montana	arnica
amica des montagnes	fra	Armed montana	3LUIC3
Am.ka	ale	Armca montana	ámica
amique	fra	Arnica montana	arnica
arpin	CUS.	Plantago major	llantén mayor
аттотеги	eus.	Rosmannus officinalis	romero
arroyuela	CAS	Lythrum salicaria	salicana
amuda	cas, gal por	Ruta graveolens	ruda
artemexón	gal	Artemisia rulgaris	artemisa
artemigen	bot	Artemisia vulgaris	arternisa
artemisa	cas.	Artemista vulgaris	artemisa
artemisia	por	Artemisia talgans	artemisa
Arzoei-Baldrian	a.e	Valeriana officinalis	valenana
asenjo	cas, gal	Artemisia absinthium	ajenjo
asentsio belar	eus.	Artemisia absinthium	ajenjo
asık, belar	eus.	Hypericum perforatum	hipérico
asma belar	eus.	Datura stramontum	estramonio
assenzio	ıta	Arlemisia absinibium	
			ajenjo
assenzio dragoncello	ita	Artemisia dracunculus	estragón
assenzio selvatico	1fA	Artemisia vulgaris	artemisa
assenzio vero	113	Artemisia absinthium	ajenjo
astrabán	eus.	Marrubium vulgare	marrubio
atanasia	Cas	Chrysanthemum trulgare	tanaceto
atanásia	por	Chrysanthemum vulgare	tanaceto
atzitrail	eus.	Satureja hortensis	ajedrea de jardín
atzitrail	eus.	Satureja montana	ajedrea de montar
aubépine	fra	Crataogus monogyna	majuelo
aurone	fra	Artemisia abrotanum	abrótano
autumn crocus	шg	Colchic um autumnale	τόιφυτου
avanese	Ita.	Galega officinalis	ga ega
axenxo	gal	Artemisia abstritbium	agenjo
axince	eus	Arternisia absinthium	ajenjo
azafrán	cas	Crocus saitiris	azafrán
azafrán silvestre	cas.	Colchicum autumnale	cólquico
azantzi()	eus.	Artemisia absinibium	ajenjo
azaparán	eus	Crocus sanuus	azafrán
azan-mats	cus.	Solanum dulcamara	dulcamara
azarrinais azede ra		Rumex acetosa	aceders
azeue ra azkutai	gai		
	eus.	Digitalis purpurea	digital
azpegar	eus.	Colchicum autumnale	cólquico
azulejo	cas.	Centaurea cyanus	aciano

Nombre	Lengua	Nombre científico	Nombre castellano
bad Kraut	alc	Origanum vulgare	orégano
Baldrian	ale	Valenana offic malis	valeriana
balm	ம்.	Melissa offizinalis	melisa
balmmint	ing.	Mehssa officinalis	melisa
bamhagelle	II.S	Papaver rhoeas	amapola
baneworth	រោជ	Atropa bella donna	belladona
barballó	tat	Lavandula latifolia	alhucema
barbasco		Verbuscum thapsus	gordolobu
barbotine	por	Chrysanthemum vulgare	lanaceto
bardana	tra	Arctium jappa	bardana
bardana maggiore	cas, gal	Arctium iappa	bardana
	cas		bardana
bardana mayor bardane	fra	Arctium iappa Arctium iappa	bardana
basil		Octmum basilicum	albalisca
basilic	ing	Ocimum basilicum	albahaca
	tra		
basilico basilico	ITA DOT	Octmum hasilteum	albahaca
	cas , por	Ocimum basilicum	albabaca
Basilicum	ale.	Ocimum basilicum	albahaca
Basilienkraut	alc.	Ocimum basilicum	albahaca
Beifuss	ale.	Ariemisia vulgaris	artemisa
Beifuss gemeiner	ale	Ariemisia vulgaris	artemisa
Beinwell	ale	Symphytum officinale	consuerda mayor
belaciona	gal. por	Atropa pella-donna	helladona
belaiki	eus.	Atropa bella donna	belladona
bela Luisa	bot	Lippia triphylla	hierba luisa
belar bedem kaiu	eus.	Valeriana offic malts	valertana
belarmin	eus.	Ariemisia vulgaris	artemisa
belar-txut	eus	Lavandula angustifolia	espliego
belberin	eus	Verhena officinalis	verbena
belene	ing.	Hvoscyamus niger	beleño negro
beleño negro	ÇAS.	Hyoscyamus niger	beleño negro
belladona	cas , car	Atropa bella-donna	belladona
beliadone	fra	Atropa bella donna	belladona
belladonna	ita	Atropa bella donna	belladona
beltxa	eus	Rihes ingrum	grosellero negro
Benediktendistel	ale.	Cricus benedictus	cardo santo
Benediktenkraut	ale	Criicus benedictus	cardo santo
benoite commune	fra	Geum urbanum	cariofilada
berbena	cat.	Verbena officinalis	verbena
Bergminze	ale	Satureja bortensis	ajecrea de jardín
Berg-Saturei	ale	Salureja montana	ajedrea de montaña
Bertram	al€	Chrysanthemum partennum	matricana
biancospino	ita	Crataegus monogyna	ma _s uelo
bierteiro	ga.	Sambucus nigra	รอบัด
bismalva	cas, ita,	Althaea officinalis	malvavisco
bittere Zichone	ale	Cichorium intyous	achicona
bitterroot	ing	Gentiana lutea	gen. iana mayor
Bittersuss	ale	Soianum dulcamara	dulcamara
bittersüsser Nachtschatten	ale	Soianum dulcamara	dulcamara
Bitterwurz	ale	Gentiana littea	generana mayor
bittesweet	ing	Solanum dulcamara	dulcamara
bitxilora	eus.	Chamomilla recutita	manzanala comun
bitxilora	eus	Chamaemelum nobile	manzanılla romana
bixigs bedar	eus	Artemisia abrotanum	abrótano
black current	ing.	Ribes nigrum	grosellero negro
Blasenkirsche	ale.	Physalis alkekengi	alquequene
blauer Eisenhut	ale.	Aconitum napellus	acónito
DIAUCI LISCHUSI			

Nombre	Lengua	Nombre científico	Nombre castellano
blenera	cat	Verbascum thapsus	gordosobo
blessed thisde	log.	Crucus benedictus	cardo santo
bleuet	fra.	Centaurea cyanus	aciano
blue bottle	ing.	Centaurea cyanus	20200
blue sailors	ing.	Cichorium intybus	achicorta
blue monkshood	TUB:	Acomtum napellus	acónito
bluet	fra	Centaurea cyanus	aciano
Bluikraut	ale	Sangutsurba officinalis	рипрілеla mayor
Blut-Weiderich	ale	Lythnim salicaria	salicaria
boas nottes	por	Calendula officinalis	caléndua
Bohnenkraut	ale	Satureja portensis	ajedrea de jardin
boixac	cat	Artomisia abrotanum	abrótano
Bokshomklee	ale	Trigonella foenum graecum	alholva
bonhomme	fra	Verbascum thapsus	gordolobo
		Casendula officinalis	caléndu.a
boninas	gal		
borage	ing.	Borago officinalis	Болгаја
borrat	eus	Borago officinalis	borraja
pouraina	cat.	Borago officinalis	Болгаја
borragem 	gal., por	Borago officinalis	borraja
borragine	na.	Borago officinalis	Ботаја
borraja	C25.	Borago officinalis	borraja
borrana	ita	Borago officinalis	Болгаја
borratja	cat	Borago officinalis	bomaja
bortaxa	gal	Borago officinalis	borraja
Borretsch	alc	Borago officinalis	borraja
boskoitz	eus.	Ruia graveolens	rucia
bouillon blanc	fra	Verbascum thapsus	gordolobo
bouncing bet	ing.	Saponaria officenalis	saponana
bourrache	fra	Borago officinalis	borraja
bourtree	ing.	Sambucus nigra	အေပါင္သာ
breitblätinger Lavende.	ale	Lavandula latifolia	alhucema
breitblättiger Wegerich	ale.	Plantago mayor	llantén mayor
bride-wort	ing	Filipendula ulmaria	altarreina
broad leaved lavender	រោខ្ល	Lavandula latifolia	alhucema
brótano	Cas	Artemisia abrolanum	abrótano
brotherhood	ing.	Thymus serpyllum	serpoi
bufeta de gos	cat.	Physalis alkekengi	alquequenje
bur	ing	Arctium lappa	bardana
burdock	ing.	Arctium lappa	bardana
bum-weed	ing	Datura stramonium	estramonio
burr	ពេទ្ធ	Arctium lappa	bardana
bunidilinda	ens	Filipendula ulmaria	altarreina
caccadiavoli	ita	Hypericum perforatum	hipénco
calamandier	fra.	Teucrium chamaedrys	camedno
calamandrea	ita	Teucrium chamaedrys	camedrio
calamento blanco	cas	Saureja bortensis	ajedrea de jardin
calandana	ita.	Teucrium chamaedrys	camedro
calendola	ita	Calendula officinalis	caléndula
caléndula	cas.	Calenduia officinalis	caléndula
		Calendula Officinalis	calendula
calèndula	cat.	Chamomilia recutita	manzandla comúr
camamilla	cat, ita.		manzanula comur
camamilla borda	cat	Chrysanthemum parthenium	mamcana manzanila roman
camamilla romana	cat.	Chamaemelum nobile	
camamilia vera	cat.	Achillea millefolium	milenrama
сататоја	cat	Cuchorium intybus	achicona
camedzio	cas., ita.	Teucrium chamaedrys	camedrio
camednos	por	Teucrium chamaedrys Teucrium chamaedrys	camedno camedno
camedns	cat, gal		

Nombre	Lengua	Nombre clentifico	Nombre castellano
camomila	Cas.	Chamomilla recutita	manzanilla común
camomila de París	por	Chamaemeium nobile	manzanilla roman
camomila romana	gal, por	Chamaemeium nobile	manzanilla roman
camomilia	ita	Chamomilla recutita	manzanila común
camomilia bastarda	ıta	Chamaemeium nobile	manzanilla roman
camomilla romana	(ta	Chamaemenum nobile	manzanilla roman
camomille allemande	fra	Chamomilla recutita	manzanila común
camomille romaine	fra	Chamaemeium nobile	manzanila coman
canapaccia	ita		апеніза
candelera		Artemista vulgaris	
canillero	cas., cat.	Verbascum thapsus Sambucus nigra	gordolobo
cannero canyafeda	CAS.	Conium maculatum	saúco
	cat		cicuta mayor
cañaheja	CES.	Consum maculatum	cicuta mayor
capblau	cat.	Centaurea cyanus	actano
capraggine	ita.	Galega officinalis	galega
cabraria	por.	Galega officinalis	galega
capuccina	ita.	Tropaeolum majus	capuchina
capuccina dei campi	113	Calendula officinalis	caléndula
capuchina	Cas	Tropaeolum majus	capuchina
capuchanha grande	bot	Tropaeolum majus	capuchma
capucine	fra	Tropaeolum majus	capuchina
caputxina	cat	Tropaeolum majus	capuchina
caraway	ខាន្តៈ	Canim carvi	alcaravea
cardea	gal	Leonurus cardiaca	agripalma
cardiaca	ıta -	Leonurus cardiaça	agripalma
cardfaca	cas	Leonurus cardiaca	agripalma
cardo bendito	cas	Cnicus benedictus	cardo santo
cardo benedetto	ita.	Cnicus benedictus	cardo santo
cardo bento	gal	Cnicus benedictus	cardo santo
cardo-bento	por	Cricus benedictus	cardo santo
cardo santo	cas, ita	Cnicus benedictus	cardo santo
cardo-santo	por	Cnicus benedictus	cardo santo
card sant	cat.	Cnicus benedictus	cardo santo
cariofilada	Cas	Geum urbanum	carrofilada
cariofillata comune	Ita	Geum urbanum	carrofilada
caro	ita.	Carum carus	alcaravea
caró	CAL	Carum carvi	alcaravea
carrasquilla	cas	Teucrium chamaedrys	camedrio
carraway	ing	Carum carvi	alcaravea
carvalhinha	por	Teucrium chamaedrys	camedrio
carvi	cat, fra sta	Carum carvi	alcaravea
caryophyllin	ang	Genm urbanum	canofilada
cascail	cat.	Papaver sommferum	adomadera
casco de Júpiter	Cas	Aconstum napellus	acônito
Casis	CAS	Ribes nigrum	grosellero negro
casis	cas	Ribes nigrum	grosellero negro
casse-lunette	fra	Centaurea cyanus	aciano
Cassis	fra	Ribas nigrum	grosellero negro
Cassis	a.c	Ribes nigrum	grosellero negro
Cassisier	fra.	must be a second of the second	
cassisier castor bean		Ribes nigrum	grosellero negro
	ing	Ricinus communis	ricino
castor oil plant	ing	Ricinus communis	ricino
catapúcia	por	Riemus communis	ricino
cedrina	sta	Lippia tripbylla	hierba luisa
cedrón	Cas	Melissa officinalis	melisa
cedrone.la	ita	Melissa officinalis	melisa
cedroña	831	Chelidonium majus	celidonia mayor
cegude	gal, por	Contum maculatum	cicula mayor

Nombre	Lengua	Nombre científico	Nombre castellano
celundre	cat	Cortandrum sativum	cilantro
celidonia	ta	Chelidonium majus	celidonia mayor
celidónia	ga., por	Chehdonium majus	celidonia mayor
relidón.a	cat	Chelidonium majus	celidonia mayor
celidonia mayor	cas	Chelidonium majus	celidonia mayor
readaeña	cas.	Chelidonium majus	celidonia mayor
cengroya	ga.	Vinca minor	vincapervinca
rentaurée bleuet	fra.	Centaurea cyanus	acisno
4 4	ıta	Achillea millefelium	milenrama
entofoglie erefolno		Anthriscus cerefolium	penfollo
cerefolio	box		* v 44
	cas, por	Anthriscus cerefolium	pentollo
rerefoll	cat	Anthriscus cerefolium	perifollo
terejas de judeu	ga.	Physalis alkekengi	ardredneule
erfeu	tra	Anthriscus cerefolium	perifollo
rerfoglio	- Ital	Anthrise as cerefolium	penfollo
rertogajo di Spagna	ta	Anthriscus cerefolium	penfollo
erful	cat	Anthriscus cerefolium	penfollo
hamaedrys germander	ng	Teucrum chamaedrys	camedan
chamomile	ing.	Chamomilia recutita	manzanılla comúi
hamonule	.rig.	Chamaemelum nobile	manzarulla roman
chantage	ga.	Plantage major	llantén mayor
chantaxe	ga.	Plantago major	llantén mayor
char de Vénus	fra	Acontum napellus	aconito
	fra	Cnicus benedictus	carde santo
chardon bénit			
helidoine	fra	Chehdonium majus	celidonia mayor
hélidoine grande	fra	Chehdonium majus	celidonia mayor
thénette	fra	Teucrium chamaedrys	camedrio
chervil	.ng.	Anthriscus cerefolium	penfollo
chiarella	.ta	Salıra sclarea	amaro
chicorée	fra	Cuchartum mtybus	achicona
chicóna	gal	Cichorium Intybus	achicona
chicória-go-gafé	por	Cichorium intyhus	achicona
chicory	.ng.	Cichorium intybus	achicoria
China rhubarb	лg	Rheum officinale	ruibarbo chino
chunese rhubarb	រោជ	Rheum officinale	nubarbo chino
chinesischer Rhabarber	ale	Rheum offictnale	mibarbo chino
dano	cas , ita	Centaurea cyanus	aciano
cicoria	Ifa.	Cichonum intybus	achicona
cicuta	cas por, ita	Consum macutatum	cicuta mayor
cicuta maggiore	ita.	Consum macusatum	cicuta mayor
cicuta mayor	C2S	Consum maculatum	cicuta mayor
udrón	C25	Lippia triphylla	hierha uisa
cidronelle	fra	Melissa officinalis	melusa
ciguë tacherée	fra	Contum maculatum	cicuta mayor
cilantro	Cas	Coriandrum sativum	cilantro
ommo	ita.	Cuminum cyminum	commo
atmnelle	fra	Artemisia abrotanum	abrótano
Citronenkraut	ale	Melissa officinalis	melisa
dary	ing.	Salvia sclarea	amaro
dary sage	ing	Salyta sclarea	SUISID
cnicaut béni		Cnicus benedictus	cardo santo
	ira.	Cnicus benedictus	cardo santo
cnico	ças.		
cochléaire	fra	Cochlearta officinalis	cocleans
coclearia	cas., ita	Cochlearta officinalis	cocleana
cocleána	por	Cochlearia officinalis	coclearia
cocleària	CAL	Cochlearta officinalis	coclearia
coendro	gal	Cortandrum sativum	cilantro
соеп.го	por	Corsandrum sativum	cilantro

Nombre	Lengua	Nombre científico	Nombre castellano
cola de león	cas	Leonurus cardiaca	agnpa ma
colchico	ıta	Colchicum autumnale	colquico
colchico d'autumno	ıta	Colchicum autumnale	cólqu.co
colchique	fra.	Colchicum autumnale	côlqu.co
colchique d'automne	fra.	Colchicum autumnale	córquico
còlquic	cat	Colchicum autumnale	có,quico
cólquico	cas por	Colchicum autumnale	cólquico
cólquico autumnal	cas	Colchicum autumnale	cólquico
comfrey	gau	Symphytum officinale	consuelda mayor
comi	cat	Cuminum cyminum	comino
cominho	por.	Cuminum cyminum	commo
comino	Cas.	Cuminum cyminum	comino
comino de prado	cas	Canım carıs	alcaravea
comiño	gal	Cuminum cyminum	commo
common dill	ing.	Anethum graveolens	eneido
common elder	ing	Sambucus nigra	saúco
common hawthorn	ing	Crataegus monogyna	majuelo
common mallow	ing	Maiva sylvestris	malva
common magoram	ıng	Origanum vulgare	orégano
common nasturbum	ıng	Tropacolum majus	capuchina
сольтол рорру	ing	Papaver rhoeas	amapola
common yarrow	ing	Achiliea millefolium	m lenrama
conizza	ita	Plantago psyllium	zaragatona
consolda-maior	por	Symphytum officinale	consuelda mayor
consolda major	cat	Symphytum officinale	consuelda mayor
consolda mayor	gal	Sympoytum officinale	consuelda mayor
consolida maggiore	112	Symphytum officinale	consuelda mayor
consuelda mayor	cas	Symphytum officinale	consuelda mayor
coque reot	tra	Papaver rhoeas	amapola
coqueret	fra	Physalis alkekengi	aduequenje
corallini	ita	Solanum dulcamara	dulcamara
corazoncillo	cas	Hypericum perforatum	hipérico
coriander	ing	Contandrum sattrum	chaptro
conandolo	ıta	Conandrum saturum	chantro
conandre	cat, fra	Conandrum sativum	ciantro
coriandro	cas por ita	Cortandrum satteum	chartro
come de cerf	fra	Plantago psylhum	zaragatona
cornflower		Centaurea cyanus	aciano
	ing		
com puppy coronila real	ing. Cas	Papaver rhoeas	amapola melikoto
	ita	Mehlotus officinalis	
coronopo	fra	Plantago psylhum	zaragatona
COUCOU		Primula officinalis	primavera
courroie de St Jean	fra.	Glechoma hederacea	hiedra terrestre
cowslip	ing.	Primula officinalis	primavera
cranson officinal	fra	Cochiearia officinalis	coclearia
creeping thyme	mg.	Thymus serpyllum	serpol
cresson d'Inde	fra	Tropaeolum majus	capuchina
croco	cas da	Crocus sativus	azafrán
culantro	cas.	Coriandrum sativum	cilantro
cultivated crocus	ing.	Crocus saturus	azafrán
cumin	fra	Cuminum cyminum	commo
cumino	na_	Cummum cyminum	commo
curazonciño	gal	Hypericum perforatum	hipérico
danderion	ıng	Taraxacum officinale	diente de eon
deadly nightshade	ıng	Atropa bella donna	beliadona
dedaleira	gal por	Digitalis purpurea	digital
dedalera	cas.	Digitalis purpurea	digital
dent de hon	fra	Taraxacum officsnale	diente de león

Nombre	Lengua	Nombre científico	Nombre castellano
dent de lleó	C21	Taraxacum officinale	diente de león
dente de leão	por	Taraxacum officinale	diente de león
dente d, leone	ita	Taraxacum officinale	diente de león
didalera	cat	Digitalis purpurea	digital
diente de león	cas.	Taraxacum officinale	diente de león
digital	cas. cat	Digitals purpurea	digital
digitae	iia,	Digitalis purpurea	
	fra.		digital
digitale pourprée		Digitalis purpurea	digital
Dill	ale.	Anethum graveolens	eneldo
distarbo	ıta.	Hyoscyamus niger	beleño negro
doceamarga	gal	Solanum dulcamara	dulcamara
doce amarga	por	Solanum dulcamara	dulcamara
dolcamara	ita.	Solanum dulcamara	dulcamara
dolçamara	cat	Solanum dulcamara	dulcamara
doncel	Cats.	Artemisia abstribium	ajenjo
donzell	cat	Artemisia absintbum	ajenjo
donzell salvatge	cat	Artemisia vulgaris	artemisa
dormideira	gal, por	Papaver sommferum	adormidera
domidera	cas.	Papaver somniferum	adormidera
Dost	ale	Origanum vulgare	
Dost	ale.		orégano
		Majorana bortensis	mejorana
douce-amère	fra	Solanum dulcamara	dulcamara
Dragon	ale	Artemisia dracunculus	estragon
dragoncello	ita	Artemisia dracunculus	estragón
dragoncillo	CAS.	Artemisla dracunculus	estragón
dragonet	cat	Artemisia dracunculus	estragón
Dukatenröschen	ale	Hieracium pilosella	vellosula
duftende Primel	ale	Primula officinalis	primavera
duftende Schlüsselblume	ale.	Primula officinalis	primavera
dulcamara	cas. ita	Solanum dulcamara	dulcamara
dwale	ing.	Atropa bella donna	belladona
Ерепацие	ale	Artemisia abrotanum	abrótano
Eberreis	ale.	Artemisia abrotanum	abrôtano
echte Engelwurz	ale	Angelica archangelica	angélica
echte Nelkenwurz	ale	Geum urhanum	canofilada
echter Alant	ale	Inula belensum	énula
echter Gamander	ale	Teucrium chamaedrys	camedno
echter Kerbel	ale.	Anthriscus cerefolium	perifolio
echter Kummel	ale	Carum carut	alcaravea
echter Lavendel	ale	Lavandula angustifolia	espliego
echter Majoran	ale	Majorana hortensis	mejorana
echter Safran	ale	Crocus saturus	azafrán
echter Salbei	ale.	Salvia officinalis	salvia
echter Steinklee	ale.	Melilotus officinalis	mehloto
echter Thymian	ale.	Thymus vulgaris	tomileo
echtes Essenkraut	ale	Verbena officinalis	verbena
echtes Herzgespann	ale	Leonurus cardiaca	
			agripa ma
echtes Löffenkraut	ale	Cochleana officinalis	cocleana
echtes Madesuss	ate.	Filipendula ulmaria	altarre na
echte Ziegenraule	ale	Galega officinalis	galega
éclaire	fra	Chelidonium majus	celidonia mayor
Edel-Gamander	ale	Teucrium chamaedrys	camedno
Edelraute	ale	Ruta graveolens	ruda
edera terrestre	159.	Glechoma hederacea	hiedra terrestre
egorn	cus.	Inula belenium	ćnula
egur-belar	eus.	Lytbrum salicaria	salicaria
ADM. DAMIN			
E.bisch	ale.	Althaea officinalis	malyavisco

Nombre	Lengua	Nombre científico	Nombre castellano
ekder	ing.	Sambucus nigra	saúco
ela: belar	eus.	Chendonium majus	celidonia mayor
elar	eus	Thymus vulgaris	tomil.o
elecampane	ing.	Inula belenium	énula
elen.o	ıta	Inuia belentum	énula
elf-dock	ing	Inula belentum	énula
elom truń	<i>e</i> us	Crataegus monogyna	majuero
encens	cat.	Artemisia absinthium	ajenjo
erk milla	Cas.	Teucrium chamaedrys	camedno
endro	por	Anethum graveoiens	eneldo
eneldo	cas.	Anethum graveoiens	eneido
engatadeira	por	Humulus tupulus	lúpulo
Engelwurz	ale	Angelica archangelica	angéaca
englischer Senf	ale	Sinapis alba	mostaza blanca
enula	ıta	Inula belemum	énula
čnula	cas	Inua belenium	énula
énula campana	cas.	Inula belensum	énu.a
èmila campana	cat	Inula helenium	énula
énula campana	por	Inula belensum	énula
enuntzi	eus.	Teucrum chamaedrys	camedrio
épervière piloselle	fra	Hleractum pilosella	veliosilia
era he ar	eus.	Hyoscyamus niger	beleño negro
erba apiola	ita	Marrubium vulgare	marrubio
erba bianca	ıta	Artemisia absinthium	ajenjo
erba brusca	ita.	Rumex acetosa	acedera
cipa c'unc'us	ita	Corandrum sativum	alantro
erba citrata	ita	Melissa officinalis	mensa
erba da porn	Ita	Chesidonium manis	cel dona mayor
erba da S. Lorenzo	112	Symphytum officinale	consue da mayor
erba limonana	1[2		hierba uisa
		l topta triphylla	hierba uisa
erba lugna	(12	Lippia tripbylla	
eric-belar	cus	Artemisia vulgaris	artemisa
erle-belas	eus.	Thymus vulgaris	willo
erpai-ledar	eus.	Hypericum perforatum	hipénco
errabia-belar	eus	Hieracium pilosella	vellosii a
errekalitz	eus	Glyzyrrhiza glahra	regal z
emzinu	eus	Ricinus vulgaris	uciuo
errosta	eus.	Gentiana lutea	genciana mayor
GLIOIXS	eus.	Gentiana lutea	genciana mayor
erruda	eus.	Ruta praveolens	ruda t
erva cidretra	bot	Melissa officinalis	melisa
erva-das-colheres	bor	Cochleana officinalis	cocleana
erva de São João	por	Glechoma hederacea	hiedra terrestre
erva-doce	por	Pimpinela anisum	anis verde
erva-dos-gatos	por	Valeriana officinalis	valeriana
егуа погуа	por	Physalis alkekengi	alquequenje
erva sagrada	por	Hyssopus officinalis	hisopo
erva-ulmetra	por	Filipendula ulmaria	altameina
erva vaqueira	por	Calendula officinalis	caléndula
esclárea	cas.	Salvia sciarea	amaro
escovinha	por	Centaurea cyanus	aciano
espargoutte	fra	Chrysanthemum parthenium	matricaria
esparviere pelosetto	cta.	Hieracium pilosella	vellosika
espigal	cas. (en e. Maestrazgo)	Lavandula latifolia	alhucema
espígol	cat	Luvandula angustifolia	espliego
espigol femella	cat. (en el	Lavandula angustifolia	espliego
military southernites	Priorato)		Sulver Bo

Nombre	Lengua	Nombre científico	Nombre castellano
espigol mascle	cat. (en el Priorato)	Lavandula latifolia	alhucema
espigola	cas. (en el Maestrazgo)	Lavandula angustifolia	espliego
espigolina	cas. (en el Maestrazgo)	Lavandula angustifolia	espliego
espinalb	cat.	Crataegus monogyna	majuelo
espinalbo	CBS.	Crataegus monogyna	majuelo
espinheiro alvar	por	Crataegus monogyna	majuelo
espino albar	Cas.	Crataegus monogyna	majuelo
espiñeiro albar	gal	Crataegus monogyna	majuelo
caplicgo	Cas.	Lavandula angustifolia	espliego
espliego	cas.	Lavandula laiifolia	alhucema
Essigkraut	ate.	Hyssopus officinalis	hisopo
estornudadera	CBS.	Arnica montana	ámica
estragão -	por	Artemisia dracunculus	estragón
estragó	cat.	Artemisia dracunculus	estragón
estragon.	fra.	Artemisia dracunculus	estragón
Estragon	ale.	Artemisia dracunculus	estragón
estragón	cas., gal.	Artemisia dracunculus	estragón
estragone	ita.	Artemisia dracunculus	estragón
estramoni	C2E.	Datura stramonium	estramonio
cstramonio	Cas.	Datura stramonium	estramonio
estramónio	por.	Datura stramonium	estramonio
estrelamar estrela mar	gai	Plantago psylitum	zaragatona
estremoncillo	por. cas. (Aragón)	Plantago psylitum	zaragatona tomilo
eupatoria	ita.	Toymus vulgaris Agrimonia eubatoria	
eupatóriados gregos	por.	Agrimonia eupatoria	agrimonia agrimonia
ezkai	eus.	Thymus vulgaris	tomilo
ezker-aien	eus.	Humulus lupulus	lúpulo
false fennel	ing.	Anethum graveolens	eneldo
falso anís	Cas.	Ситтит сутіпит	Comino
farigola	CRT.	Thymus vulgaris	tomillo
Feldkamille	ale.	Chamomilla recutta	manzanilla común
Feldkümmel	ale.	Carum carvi	alcarave2
Feld-Thymian	ale.	Thymus serpyllum	serpol
Fenchel	ale.	Foensculum vulgare	hinojo silvestre
fenet	cat.	Melilotus officinalis	meliloto
fenigrec	cat.	Trigonella foenum-graecum	alholva
fennei	ing.	Foensculum vulgare	hinojo silvestre
fenogreco	Cas.	Trigonella foenum-graecum	alholva
fenoil	cat.	Foensculum oulgare	hinojo silvestre
fénouil	fra.	Foemculum vulgare	hinojo silvestre
fénouil bâtard	fra.	Anethum graveolens	eneldo
fénugrec	fra.	Trigonella foenum-graecum	alhoiva
fenugreek	រែទ្ធ.	Trigonella foenum-graecum	alholva
feverfew Sidelaniahoe	ing.	Chrysanthemum parthentum	matricaria
fidalguinhes	por	Centaurea cyanus	aciano
field balm	ing.	Glechoma bederacea Trigonella foenum-graecum	hiedra terrestre alholya
flene-greco fleno greco comune	ita. ita.	Trigonella foenum graecum	alholya
figheira do inferno	por.	Datura stramonium	estramonio
figuera d'infera	cat.	Datura stramonium	estramonio
figueira loca	gal.	Datura stramonium	estramonio
filipéndula	Cas.	Filipendula ulmaria	altarreina
Fingerhut	aic.	Digitalis purpurea	digital
Fingerkraut	ale.	Digitalis purpurea	digital

Nombre	Lengua	Nombre científico	Nombre castellano
finocchie	ita	Foeniculum vulgare	hinojo silvestre
fiolho	per.	Foentculum vulgare	hinojo silvestre
fiordalise	ita.	Centaurea cyanus	aciano
fior di spigo	ita.	Lavandula angustifolia	espliego
fiorrancio	ita.	Calendula officinalis	caléndula
fiuncho	gal.	Poeniculum vulgare	hinojo silvestre
Flachs	alc.	Linum usitatissimum	lino
flax	1 11	Linum usitatissimum	
	ing.		lino
fleawort	ing.	Plantago psyllium	zaragatona
flecker Schierling	ale	Conium maculatum	cicuta mayor
Flöhkraut	ale.	Plantago psyllium	zaragatona
flor de la Pasión	cas.	Passiflora sp	pasionaria
flor de la sangre	Cas.	Tropaeolum majus	capuchina
flor del cucut	cat.	Primula officinalis	primavers
flor de otoño	cas.	Colchicum autumnale	cólquico
flor de sangre	gal	Tropaeolum majus	capuchina
fonoll	cat.	Foeniculum vulgare	hinojo silvestre
fonoll pudent	cart.	Anethum graveolens	eneido
fox glove	ing.	Digitalis purpurea	digital
framboeseira	gal., por.	Rubus idaeus	frambueso
framboisier	fra.	Rubus idaeus	frambueso
frambueso	cas.	Rubus idaeus	frambueso
French lilac			
	ing.	Galega officinalis	galega
friar's cap	ing.	Acontum napellus	acónito
frog cheese	ing.	Malva sylvestris	malva
Frühlingsprimel	ale.	Primula officinalis	primavera
funcho	gal.	Foensculum vulgare	hinojo silvestre
gaitun	eus.	Pimpinella anisum	anis verde
galtun	eus.	Sanguisorba officinalis	pimpinels mayor
galega	cas., cat., por.	Galega officinalis	galega
galéga	fra.	Galega officinalis	galega
galège officinal	fra.	Galega officinalis	galega
galkidea	eus.	Taraxacum officinalis	diente de león
Gamander	alc.	Teucrium chamaedrys	camedrio
Garbe	ale.	Achtliea millefolium	milenrama
garden angelica		Angelica archangelica	angélica
	ing.		17.
garden marigold	ing.	Calendula officinalis	caléndula
garden myrch	ing.	Anthriscus cerefolium	perifollo
garderobe	fire	Artemisia abrotanum	abrótano
garraiska-belar	Cus.	Melissa officinalis	melisa
Garten-Engelwurz	ale.	Angelica archangelica	angélica
Garten-Kerbel	ale.	Antbriscus cerefolium	perifollo
Garten-Koriander	ale.	Coriandrum satirum	cilantro
Garten-Ringelblume	ale.	Calendula officinalis	caléndula
Garten-Salbei	ale.	Salvia officinalis	salvia
gazigarratz	eus.	Rumex acetosa	acedera
gefleckter Schierling	ale.	Conium maculatum	cicuta mayor
geigorii	CLIS.	Melilotus officinalis	meliloto
geigom Geissklee	ale		
		Galega officinalis	galega
Geissraute	zie.	Galega officinalis	galega
gelblicher Bockshoza- Klee	ale.	Trigonella foenum-graecum	alholva
gelber Enzian	ale.	Gentiana lutea	genciana mayor
gemeine Holunder	ale.	Sambucus nigra	saúco
gemeine Kamille	ale.	Chamomilla recutita	manzanilla común
gemeine Ringelblume	ale.	Calendula officinalis	caléndula
gemeiner Beifuss	ale.	Artemisia vulgaris	artemisa

Nombre	Lengua	Nombre clentifico	Nombre castellano
gemeiner Dosten	ale.	Origanum vulgare	orégano
gemeiner Stechapfel	ale.	Datura stramonium	estramonio
gemeines Schöllkraut	ale	Chelidonium majus	celidonia mayor
gençana major	Cat	Gentiana lutea	genciana mayor
genciana	por.	Gentiana lutea	genciana mayor
genciana groga	cat.	Gentiana luiea	genciana mayor
genciana mayor	CBS.	Gentiana lutea	gendana mayor
genciana vera	cat.	Gentiana lutea	genciana mayor
gentiane jaune	fra.	Gentiana lutea	genciana mayor
genziana gialla	ita.	Gentiana lutea	genciana mayor
genziana maggiore	Ita.	Gentiana lutes	genciana mayor
gerdera	cat.	Rubus idaeus	frambueso
gerdonera	cat.	Rubus idaeus	frambueso
germandrée	fra.	Teucrium chamaedrys	camedrio
germandris	CAS.	Teucrium chamaedrys	camedrio
	ale.	Origanum vulgare	oregano
gewöhnlicher Dost	eat.	Artemisia absintbium	
ginjol			tjenjo beleža pema
ghisquiamo nero	its.	Hyoscyamus niger	beleño negro
gléchoma faux-lierre	fra.	Glechoma bederacea	hiedra terrestre
glicimizza	ita.	Glycyrrbiza glabra	regaliz
gost's rue	ing.	Galega officinalis	galega
gojats	cit.	Calendula officinalis	caléndula
golondrinera	CAS:	Chelidonium majus	cetidonia mayor
gordolobo	cas.	Verbascum thapsus	gordolobo
gominore	eus.	Viola odorata	violeta
gortalek	euss.	Rubus idaeus	frambueso
gotxerro	eus.	Glycyrrbiza glabra	regaliz
granadılla	CES.	Passiflora sp.	pasionaria
Granadille	ale.	Passiflora sp.	pasionaria
grande aunée	fra.	īnula belenium	enula
grande bardane	fra.	Arctium lappa	bardana
grande camomille	fra.	Chrysanthemum parthenium	matricaria
grande cigué	fra.	Conium maculatum	cicuta mayor
grande consoude	fra.	Symphytum officinale	consuelda mayor
grande éclaire	fint.	Chelidonium majus	celidonia mayor
grande gentiane	fiza.	Gentiana lutea	genciana mayor
grande pumprenelle	fra.	Sanguisorba officinalis	pimpineia mayor
grand plantain	fra.	Plantago major	llantén mayor
granson	fra	Cochiearia officinalis	coclearia
grave plant		Datura stramonium	estramonio
great burner	ing.	Sanguisorba officinalis	pimpinela mayor
greater burdock	ing.	Arctium lappa	bardana
	ing.		pardana pelidonia mayor
greater celandine	ing.	Chelidonium majus	llantén mayor
great plantain	ing.	Plantago major	
grénadille griechischer Schabzieger Klee	fra. - ale.	Passifiora sp. Trigonella foenum-graecum	pasionaria alhoiva
griechisches Heu	ale.	Trigonella foenum-graecum	alholva
groguet	est.	Calendula officinalis	caléndula
194	-		grosellero negro
groseilter notr	ha.	Ribes nigrum	
groselheira negra	por.	Ribes nigrum	grosellero negro
grosellero negro	cas.	Ribes nigrum	groseliero negro
grosse Bibernelle	ale.	Sanguisorba officinalis	pimpineia mayor
grosse Käsipappel	ale.	Malva sylvestris	maiva
grosse Kapuzinergresse	ale.	Tropaeolum majus	capuchina
grosse Klette	ale.	Arctium lappa	bardana
grosser Ampfer	ale.	Rumex acetosa	acedera
grosser Wegerich	ale.	Plantago major	llantén mayor

Nombre	Lengua	Nombre	Nombre	
	_	científico	castellano	
grosses Schöllkraut	ale.	Chelidonium majus	celidonia mayor	
ground ivy	ing.	Glechoma bederacea	hiedra terrestre	
grubiger Wiesenknopf	are.	Sanguisorba officinalis	pimpinela mayor	
Grundelrebe	ale.	Glechoma bederacea	hiedra terrestre	
guimauve	Fra.	Althaea officinalis	malvavisco	
Gundermann	ale.	Glechoma bederacea	hiedra terrestre	
Gurkenkraut	ale.	Borago officinalis	borraja	
Gurkenkraut	ale.	Anethum graveolens	eneldo	
halicácabo	cas.	Physalis alkekengi	alquequente	
heartsease	ing.	Viola tricolor	violeta	
helenio	CRS	Inula belentum	énula	
hemlock	ing	Contum maculatum	cicuta mayor	
henbane	ing	Hyoscyamus niger	beleño negro	
hera terrestre	por.	Glechoma hederadea	hiedra terrestre	
herba acedeira	gal.	Rumex acetosa	acedera	
herba benta	gal.	Valeriana officinalis	valeriana	
herba pulgueira	gal.	Agrimonia eupatoria	agrimonia	
herba caixalera	Cat.	Hyoscyamus niger	beleño negro	
herba cidrelra	gal.	Melissa officinalis	melisa	
herba da anduriña	gal.	Chelidonium majus	celidonia mayor	
herba das carrachas	gal.	Ricinus communis	ricino	
herba das culteras	gal	Cochlearia officinalis	coclearia	
herba da Trincade	gal.	Viola tricolor	pensamiento	
herba de l'ala	cat.	Inula helenium	énula	
herba de la Trinitat	cat.	Viola tricolor	pensamiento	
herba de rula	gal.	Achillea millefolium	milearama	
herba de Santa Maria	cat.	Leonurus cardiaca	agripalma	
herba de San Xuan	gal	Hypericum perforatum	hipérico	
herba doce	gal.	Pimpinella anisum	anis	
herba doce	gal.	Carum carel	alcaravea	
herba d'olives	Cat.	Satureja montana	sjedrea de montaña	
herba d'orenetes	cat.	Chelidonium majus	celidonia mayor	
herba dos amores	gal,	Arctium lappa	bardana	
herba dos carpinteiros	gal.	Chrysanthemum parthenium	matricaria	
herba dos carpinteiros	gal.	Achillea millefolium	milenrama	
herba dos namorados	gal.	Arctium luppa	bardana	
herba dos ouvidos	gal	Hyoscyamus niger	beleño negro	
herba lombrigueira	gal.	Chrysanthemum vulgare	tanaceto	
herba luisa	gal.	Lippia triphylla	hierba luisa	
herba peluda	cat.	Hieractum pilosella	vetlosilia	
herba pusera	cat.	Plantago psyllium	zaragatona	
herba sagrada	gal.	Hyssopus officinalis	hisopo	
herba terrestre	gal,	Glechoma hederacea	hiedra terrestre	
herba ursa	gal.	Thymus serpyllum	serpol	
herba velleira	gal.	Melilotus officinalis	meliloto	
herb bennet		Geum urbanum	cariofilada	
herbe à cent goûts	ing.	Artemisia vulgaris	artemisa	
	fra.	Atropa bella donna	belladona	
herbe empoisonnée herbe-aux-puces	fra.	Plantago psylitum		
Last a series in the series of	ar.	Chelidonum majus	celidonia mayor	
herb hem	inc	Conium maculatum	cicuta mayor	
herb louise	ing.		hierba luisa	
	ing.	Lippia triphylia	nicroa iuisa nida	
herb-of-grace	ing.	Ruta graveolens		
herb royal Herbstzeitlose	ing.	Artemisia abrotanum Colchicum autumnale	abrótano	
	ale.		cólquico	
Herzbespann	ale	Leonurus cardiaca	agnpalma	
heura de tema	cat.	Glechoma bedenscea	hiedra terrestre	
hicdra terrestre	cas.	Glechoma bederacea	hiedra terrestre	

Nombre	Lengua	Nombre científico	Nombre castellano
hierba del ala	C25.	Inula helenium	énula
hierba del amor	cas.	Arctium lappa	bardana
hierba de las cucharas	cas.	Cochlearia officinalis	coclearia
hierba de las heridas	CBS.	Acbillea millefolium	milenrama
hierba de los garos	Cas.	Valeriana officinalis	valeriana
hierba del podador	CBS.	Agrimonia eupatoria	agrimonia
hierba del Santo Espíritu	cas.	Angelica archangelica	angélica
hierba de San Benito	cas.	Geum urbanum	canoflada
hierba de San Guldermo	C25,	Agrimonia supatoria	agrimonia
hierba de San Juan	CRS.	Artemisia vulgaris	artemisa
hierba de San Juan	cas.	Hypericum perforatum	hipérico
hierba doncella	cas.	Vinca minor	vincapervinca
hierba loca	Cas.	Hyoscyamus niger	beleño negro
hierba lombriguera	cas	Chrysanthemum vulgare	tanaceto
hierba luisa	cas.	Lippia t ri pbylla	hierba luisa
hierba sagrada	cas.	Verbena officinalis	verbena
hierba santa	C25.	Artemisia absinthium	ajenjo
hierba verruguera	CRS.	Chelidonium majus	celidonia mayor
higuera del infiemo	cas.	Datura stramonium	estramonio
higuera infernal	CAS.	Ricinus communis	ricino
higuera loca	Cas.	Datura stramonium	estramonio
Himbeere	ale.	Rubus idaeus	frambueso
Himbeerstrauch	ale.	Rubus idaeus	frambueso
Himmelschlüsselblume	ale.	Primula officinalis	Drimavera
hinojo de prado	cas.	Carum cand	akaravea
hinojo de prado	Cas.	Anethum graveolens	eneldo
hinojo silvestre	cas.	Poeniculum vuigare	hinojo silvestre
hipenção		Hypericum perforatum	hiperico
hipérico	por. cas.	Hypericum perforatum	
hipericón	cas.	Hypericum perjoratum	hipérico hipérico
hisopet	cat.	Satureja montana	ajedrea de montai
tusopillo	C35.	Satureja montana	ajedrea de montai
	cat.		. "
hisop		Hyssopus officinalis	hisopo
hisope	cas., gal.	Hyssopus officinalis	hisopo
hissopo	por.	Hysopus officinalis	hisopo
hop	ing.	Humulus lupulus	lúpulo
Hopfen	ale.	Humukis lupulus	hipulo
Homklee	ale.	Trigonella foenum-graecum	alholva
horse-elder	ing.	mula belenium	Enula
hortelá-pimenta	gal.	Mentha x piperita	menta piperita
houblon	fra.	Humulus lupulus	lúpulo
hupa	eus.	Grocus sativus	azalrán
hysope	fra.	Hyssopus officinalis	hisopo
hyssop	ing.	Hyssopus officinalis	hisopo
ikozoro	CLIS.	Datura stramonium	estramonio
ilherrilik	eus.	Calendula officinalis	caléndula
illen	eus.	Calendula officinalis	caléndula
Immergrün	ale.	Vinca minor	vincapervinca
Incienso	cas.	Ariemisia abrotanum	abrótano
inconte-belar	éus.	Vinca minor	vincapervinca
Indian cress	ing.	Tropaeolum majus	capuchina
ind.go falso	C25.	Galega officinalis	galega
indormia	ita.	Datura stramonium	estramonio
intsusa	eus.	Sambucus nigra	saúco
intxu	e318.	Samhucus nigra	saúco
ínuia	cal,	Inula belenium	énula
inula griega	cas.	Inula belenium	énula
			énula

Nombre	Lengua	Nombre clentifico	Nombre castellano
perico	its.	Hypericum perforatum	hipérico
ıra-belar	eas.	Aconinum napellus	acónito
isopo	ita.	Hyssopus officinalis	hisopo
ispiliku	eus.	Lavandula angustifolia	espliego
spillu	eus.	Thymus vulgaris	tomillo
ssopo	ita.	Hyssopus officinalis	hisopo
txabalki	eus.	Melilotus officinalis	meliloto
tze-beigr	eus.	Hyssopus officinalis	hisopo
izpika	eus,	Lavandula latifolia	alhucema
izusta	cus.	Verbena officinalis	verbena
abonera	CSS.	Saponaria officinalis	saponaria
amestown weed	ing.	Datura stramonium	estramonio
asea	ita.	Viola tricolor	pensamiento
edrea	cas	Satureja bortensis	ajedrea de jardin
ohanniskraut	ale.	Hypericum perforatum	hipérico
uanrubio	CRS.	Marrubium vulgare	marrubio
ludenkirchen	ale.	Physalis albekengi	alquequenje
udenkirsche	ale.	Physalis albekengi	alquequenje
unciana	cas.	Gentiana lutea	genciana mayor
usquiam	cat.	Hyoscyamus niger	beleño negro
usquisme noir	fea.	Hyoscyamus niger	beleño negro
kamamilla	eus.	Chamomilla recutita	manzanila común
kamamilia	eus.	Chamaemelum nobile	manzanilla remana
Kamille	ale.	Chamomilla recutita	manzantia común
Kapuzinerblume	ale.	Tropaeohim majus	capuchina
Karbe	ale.	Carum cana	alcaravea
King's taper	ing.	Verbascum thapsus	gordolobo
Klatschmohn	ale.	Papaver rhoeas	amapola
Klatschrose	ale.	Papaver rhoeas	amapola
kleinblütige Königskerze	ale.	Verbascum thapsus	gordolobo
kleine Odermennig	ak.	Agrimonia eupatoria	agrimonia
kleines Habichtskraut	ale.	Hieracium pilosella	vellosilla
Köningskerze	ale.	Verbascum thapsus	gordolobo
Koriander	ale.	Coriandrum sativum	cliantro
Komblume	ale.	Centaurea cyanus	aciano
Kreuzkümmel	ale.	Cuminum cyminum	comino
Kuhblume	ale.	Taraxacum officinale	diente de león
kukupraka	eus.	Digitalis purpurea	digital
ad's Îove	ing.	Artemisia abrotanum	abrótano
Lakritze	ale.	Glyzyrrhiza glabra	regaliz
lampazo	cas.	Arctium lappa	bardana
lampone	ita.	Rubus idaeus	frambueso
lanterne	fra.	Physalis alkekengt	alquequenje
lapa-belar	@11S:	Arctium lappa	bardana
lapaitz	eus.	Arctium lappa	bardana
lapatifia-xehe	eus.	Agrimonia eupatoria	agrimonia
appa bardana	ita.	Arctium lappa	bardana
lappola	Ita,	Anthriscus cerefolium	perifolio
lanamilo	eus.	Chanomilla recutita	manzanilla común
latxaski	eus.	Agrimonia eupatoria	agrimonta .
Läusenkraut	ale,	Plantago psylltum	28ragaiona
lavanda	cas., por., ita.	Lavandula angustifolia	espliego
lavanda iatifoglia	ita.	Lavandula latifolia	alhucema
lavanda vera	ita.	Lavandula angustifolia	espliego
lavande	fra.	Lavandula angustifolia	espliego
lavande à larges femilles	fra.	Lavandula latifolia	alhucema
	fra.	Lavandula latifolia	alhucema
lavande måle			

Nombre	Lengua	Nombre clentifico	Nombre castellano
lavandin	CES.	Lavandula bybrida	lavandín
lavender	ing.	Lavandula angustifolia	espliego
Lein	ale.	Linum usitatissimum	lino
lekugi	£115.	Marrubium vulgare	manubio
lemon balm	ing.	Metissa officinalis	melisa
lemon plant	ing.	Lippia tripbylla	hierba fuisa
lemon verbena	ing.	Lippia tripbylla	hierba hiisa
lengua de camero	CAS.	Plantago major	llantén mayor
li	eus.	Linum usitatissimum	JOO
licorice	ing.	Glyzyrrbiza glabra	regaliz
lierre terrestre	fra	Glechoma bederacea	hiedra terrestre
likurusa	eus.	Artemisia dracunculus	estragón
hli-ubel	cus.	Viola odorata	violeta
lín	fra.	Linum usitatissimum	lino
linen		Linum usitatissimum	ilno
linho	ing.	Linum usitatissimum	ino
lino	por.	Linum usitatissimum	lino
	cas, its.		
linsed	ing.	Limum usitatissimum	lino
liño	eus., gal,	Linum usitatissimum	.ino
lippia à feuilles en trois	fra.	Lippia triphylla	hierba luisa
liquirizia	ita,	Glyzyrrbiza glabre	regaliz
liquorice	ing.	Glyzyrrbiza glabra	regaliz
lisimaquia roja	C16.	Lythrum salicaria	salicaria
llagas de Cristo	Cas.	Tropaeolum majus	eapuchina
llantén mayor	CAS,	Plantago major	llantên mayor
llapassa	cat.	Arctium lappa	bardana
ili -	CRE	Linum usıtatissimum	lino
ligamă	cat.	Calendula officinalis	caléndula
llinet	cat.	Linum usitatissimum	lino
llúpoi	cat.	Humulus lupulus	lúpulo
lo-alze	eus.	Papaver sommferum	adomidera
lo-belar	eus.	Papaver somniferum	adomidera
lo-belar	eus.	Papaver rhoeas	amapoia
Loewnzahn	ale	Taraxacum officinale	diente de león
Löffelkraut	ale	Cochiearia officinalis	coclearia
loios dos jardios	gal.	Centaurea cyanus	acizno
losna	gal.	Artemista absinthium	ajenjo
losna-maior	*	Artemisia absintbium	1 1
love in idleness	por.	Viola tricolor	ajenjo
Löwenschwanz	ing. ale.		pensamiento
		Leonurus cardiaca	agripalma
lubet	cat.	Humalus lupulus	lúpulo
Luftwarzei	ale.	Angelica archangelica	angélica
lúparo	gal., por.	Humulus lupulus	lúpulo
lupo	CAS.	Humulus lupulus	lúpulo
luppalo	iix	Humulus lupulus	hipulo
hipulo	cas., por.	Humulus lupulus	lúpulo
lupulu	CUS.	Humulus lupulus	lúpulo
lysimachia	por.	Lytbrum salicaria	saticaria
macela	gal, per.	Chamaemeium nobile	manzani.la romana
mà de Santa Maria	cat.	Leonurus cardiaca	agripalma
Maerzveilchen	ale.	Viola odorata	violeta
magarza	CRR.	Chrysanthemum parthenium	matricaria
піаддіогапа	ftst.	Majorana bortensis	mejorana
majoleto	Cas.	Crataegus monogyna	majuelo
Majoran	ale.	Majorana bortensis	mejorana
majorana	gal	Majorana bortensis	mejorana
	Cas.	Crataegus monogyna	majuelo
majuelo			

Nombre	Lengua	Nombre científico	Nombre castellano
malbabizku	eus.	Althaea officinalis	malvavisco
malba-zuri	eus.	Althaea officinalis	malvavisco
nalrois	Cat.	Marrubium vulgare	marrubio
nalrubí	CRE.	Marrubium vulgare	marrubio
nalva	CAS.	Maha sylvestris	malva
malvavisco	cas, gal., por.	Althaea officinalis	malvavisco
Malvenkraut	ale.	Malva sylvestris	malya
malvi	Cat.	Althaea officinalis	malvavisco
mamutxiko	eus.	Malva sylvestris	malva
	por	Ocimum basilicum	albahaca
mangerição		Majorana bortensis	mejorana
mangerona mano de Santa María	por,	Leonurus cardiaca	agripalma
	Cas.	Chamomilia recutita	manzanilla común
manzanella	gal.	Chamomilia recutita	manzanila común
manzanilia común	CAS.	Chamomilla recutita	manzanilia común
manzanilla de Aragón	Ca5.		manzanilla comon
manzanilla fina	CSS.	Chamaemelum nobile	manzanila romana
manzanilla noble	Cas.	Chamaemelum nobile	manzanila romana
manzanilla romana	Cals.	Chamaemelum nobile	
maracujá común	por.	Passiflora sp.	pasionaria
maravilhas	DOE:	Calendula officinalis	caléndula
maravilla	cas.	Calendula officinalis	caléndula
marduix	CAL.	Majorana bortensis	mejorana
marfull	cat.	Achillea millefolium	milenrama
marialluIsa	CAL	Lippia triphylla	hierba luisa
marigold	ing	Calendula officinalis	caléndula
marjolaine	fra.	Majorana bortensis	mejorana
marjolaine sauvage	fra	Origanum vulgare	orégano
marrobio	ita.	Marrubium vulgare	marrubio
marrolo	gal., por.	Marrubium vulgare	marrubio
marrolho	por.	Marrubium vulgare	mamubio
marroxo	gal.	Marrubium vulgare	marrubio
marrube blanc	fra.	Marrubium vulgare	marrubio
marrobio	C26.	Marrubium vulgare	marrubio
marrubio blanco	ita.	Marrubium vulgare	marrubio
manubio blanco	Cil.S.	Marrubium vulgare	marrubio
marsh mallow	ing.	Althaea officinalis	malvavisco
martorri	CLIS.	Coriandrum satieum	cilantro
martyrio	por,	Passiflora sp.	pasionaria
marvel	ing,	Marrubium vulgare	marrubio
März-Verlchen	ale.	Viola odorata	violeta
mastranzo de las Indias	cas.	Tropaeolum majus	capuchina
mastuerzo de Indias	Cas.	Tropaeolum majus	capuchina
matafaluga	cat.	Pimbinella anisum	anis verde
matagallinas	Cas.	Solanum dulcamara	dulcamara
matalahúga	CRS.	Pimpinella anisum	anis verde
matalobos	CBS.	Aconitum napellus	acónito
matricale	ita.	Chrysanthemum parthenium	matricaria
matricaria	CAS.	Chrysanthemum parthenium	matricaria
matricária	DOF,	Chrysanthemum parthenium	matricaria
1 5 1	est,	Chrysanthemum parthenium	matricaria
matricaria Mäuseöhrehen	ale.	Hieracium piloselia	vellosilla
	ale.		veilosilla
Mausohr		Hieracium pilosella	malva
mauve sauvage	fra.	Malva sylvestris	mejorana
пауогала	CRS.	Majorana bortensis	frambueso
mazusta-gord	eus.	Rubus idaeus	
meadow saffron	ing.	Colchicum autumnale	cólquico
meadow sweet	ing.	Filipendula ulmaria	altarreina beleño negro
meimenbro negro	gal.	Hyoscyamus niger	

Nombre	Lengua	Nombre científico	Nombre castellano
meimembro negro	por	Hyoscvamus ruger	beteño negro
mejorana	Cas	Majorana boriensis	mejorana
meblot	cat ing.	Melilotus offici nali s	meldoto
mėlijoi	fra	Meldotus officinalis	meliloto
meliloto	cas, por ita	Melilotus officinalis	meliloto
melisa	Cas	Melissa officinalis	melisa
melissa	cat. ita	Melissa officinalis	melisa
mélisse	fra.	Melissa officinalis	melisa
Melisse	ale	Melissa officinalis	melisa
meloncello	112	Sangusorba officinalis	pimpinela mayor
menda	eus	Mentha X piperita	menta pipenta
mendaro	eas	Majorana horiensis	mejorana
menta pebrera	C21.	Mentha x piperita	menta piperita
menta pepenta	ita	Mentha x piperita	menta piperita
menta piperita	Cas , ita.	Mentha x piperita	menta pipenta
menthe potvrée	fra	Mentha x piperita	menta pipenta
пеола	cas.		
nexacán	gai	Achillea millefolium Tavaxacum offictoale	milenrama
mieloi	eus,	Taraxacum officinale	diente de león
nilefólio		Foensculum vulgare	hinojo silvestre
	por	Achillea miliefolium	milenrama
nilenrama	C2S	Achillea miliefolium	milenrama
nufoil	មាន	Achillea miltefolnim	milenrama
nufolhas	bot	Achillea miliefolium	milenrama
nilfulles	Cat.	Acbillea miliefolium	mienrama
nilhojas	Cas.	Ach llea miliefolium	mienrama
nilaoriko	eus.	Achillea millefolium	mileorama
millefeur le	fra	Achillea millefolium	milenrama
nillefogle	ita.	Ach llea millefolium	milenrama
nillepertuis	fra	Hypericum perforatum	hipérico
nillom	cus.	Ach llea millefoltum	milenrama
nıllu	eus	Foeniculum vulgare	hinojo silvestre
Munze	ale	Mentha X piperita	menta piperita
narus	cat	Anthriscus cerefolium	penfollo
nıru-belar	eus.	Forniculum vulgare	hinojo silvestre
nock gillyflower	ing.	Saponaria officinalis	saponaria
nogwort	ing.	Artemista vulgaris	artemisa
Mohn	ale	Papaver somniferum	adormidera
Mohn	ale	Papaver rhoeas	
nolène	fra		amapoa
nonkshood		Verbascum thapsus	gordolobo
4-	ing	Aconitum napellus	acónito
norella amargant	cat.	Solanum dulcamara	Guicamara
norella rampicante	ita.	Solanum dulcamara	ducamara
norelle douce-amère	fra	Solanum dulcamara	dulcamara
norquera	Cas	Satureja montana	ajedrea de montañ
nostaça blanca	cat.	Smapis alba	mostaza blanca
nostarda bianca	ita.	Sinapis alba	mostaza blanca
nostarda blanca	gal	Sinapis alba	mostaza blanca
nostarda-branca	рот.	Sinapis alba	mostaza blanca
nostardeira	por.	Sınapis alba	mostaza blanca
nostassa bianca	cat	Smapis alba	mostaza blanca
nostaza bianca	cas.	Sinapis alba	mostaza blanca
nota-belar	eus.	Chrysanthemum vulgare	tanaceto
notherwort	ing.	Leonurus cardiaca	agripalma
nountain tobacco	ing.	Arnica montana	ármca
nouse-ear hawkweed	ing	Hieracium pilosella	vel osilla
noutarde blanche	fr2	Smapis alba	mostaza blanca
nullein			
nullu	ing.	Verbascum thapsus	gordolobo
diwit.	eus	Foentculum vulgare	hinojo silvestre

Nombre	Lengua	Nombre científico	Nombre castellano
murrun	eus.	Burago officinalis	borra _i a
Muskateller-Salber	ale	Salvia sclarea	amaro
Muskat-Salber	ale	Salvia sclarea	amaro
Mutterkraut	ale.	Chrysanthemum parthenium	matricana
nabar-lore	eus	Centaurea cyanus	aciano
naked ladies	ung	Golchicum autumnale	cólquico
napello	gal , ita	Aconshim napellus	acónito
naro	ita.	Symphytum officinale	consuelda mayor
nasturzio comune	ıta.	Tropaeolum majus	capuch.na
odor belar	eus	Teucrium chamaedrys	camedno
old English lavender	ing.	Lavandula angustifolia	espliego
old man wormwood	រោជ្ជ	Arlemisia abrolanum	abrótano
olmana	ita.	Fitipendula ulmaria	altarrema
ор ит рорру	ing	Papaver somniferum	adormidera
orégano	cas	Organum vulgare	orégano
oreja de ratón	Cas	Hieracium pilosella	vellosilla
orella de rata	Cat	Hieractum pilosella	veliosilla
orenga	cat.	Onganum vulgare	orégano
ongan	fra	Опданит vulgare	orégano
origano	ita.	Onganum vulgare	orégano
опдано	eus.	Cichorium intyhus	achicona
OFOZUZ	cas	Glyzyrrbiza glabra	regaliz
orrotxeta	CUS	Agrimonia eupaioria	agrimonia
oseilie des prés	fra	Rumex acetosa	acedera
	cas	Verbascum tbapsus	gordoloba
Ostava		1.	hipérico
osto-arga. otsobaba	eus	Hypericum perforatum	beleño negro
otsori	ens	Hyoseyamus riiger Aconthim napellus	acónito
	cus.	Сопшт тасышт	
otzerri-belar	eus.		cicula mayor
ошедао	por	Onganum vulgare	oregano
ourego	gal	Onganum vulgare	orégano
palmacriste	វេធ	Ricinus communis	ncino
Palma Crist.	Cas	Ricinus communis	ricino
paloduz	C25.	Glyzyrrbiza glubra	regaliz
pampulo	gal	Calendula officinalis	caléndula
panduz	gal, por	Glyzyrrhiza glabra	regal.z
panissola	Cat	Arctium lappa	bardana
рапѕу	ung.	Viola tricolor	pensamiento
papantzea	cus	Viola triculor	pensamiento
рарачето	ita.	Papaver rhoeas	amapola
papavero da oppio	IEB.	Papaver somniferum	adomidera
papavero domestico	ita.	Papaver somniferum	adomidera
babonja	gal, por	Papaver rboeas	amapola
pasionaria	CSS.	Passiflora sp	pasionaria
passiflora	por, ita.	Passiflora sp.	pasionaria
passionaire	fra.	Passiflora sp	pasionaria
passionera	cat.	Passiflora sp	pasionaria
passion flower	ıng	Passiflora sp	pasionana
passionfruit	ing.	Pasaflora sp.	pasionaria
Passionsblume	ale	Passiflora sp	pasionana
pavor	fra	Papaver rhoeus	amapola
pavot somnifère	fra	Papaver somniferum	adormidera
pegadillo	cas	Arctium lappa	bardana
pegamasso	gal	Arctium lappa	bardana
péganion	fra	Ruta graveolens	rucia
perosella	cat , ita.	Hieracium pilosella	vellosilla
perosilia	cas.	Hieracium pilosella	vellosilia
pelosiña	gal.	Hieracium pilosella	vellosil _i a

Nombre	Lengua	Nombre clentifico	Nombre castellano
pennyroyal	ing.	Mentha pulegium	poleo
pensamiento	cas,	Viola tricolor	pensamiento
pensée	fra.	Viola tricolor	pensamiento
pepolino	ita,	Thymus serpyllum	serpol
peppermint	ing.	Mentha x piperita	menta piperita
perejil de loba	cas.	Contum maculatum	cicuta mayor
pericó	cat.	Hypericum perforatum	hipérico
perifol	gal.	Anthriscus cerefolium	perifollo
perifolio	cas.	Anthriscus cerefolium	perifollo
perifolio oloroso	cas	Anthriscus cerefolium	perifollo
perivinkle	ing.	Vinca minor	vincapervinca
perraitz	eus.	Anthriscus cerefolium	perifollo
persil sauvage	fra,	Anthriscus cerefolium	perifollo
pervinca	por., ita.	Vinca minor	vincapervinca
petit chêne	fra.	Teucrium chamaedrys	camedno
petite pervenche	fra.	Vinca minor	vincapervinca
peu de corb	cat.	Centaurea cyanus	aciano
Pfaffenrohrlein	ale.	Taraxacum officinale	diente de león
Pfefferkümmel	ale.	Cuminum cyminum	comino
Pfeffer-Minze	ale.	Mentha X piperita	menta piperita
Pfeffertrant	ale.	Satureja bortensis	ajedrea de jardîn
piantaggine paggiore	ita.	Plantago major	llantén mayor
pilosela-das-boticas	por.	Hieracium pilosella	vellosilla
piloselle	fra.	Hieracium pilosella	vellosilla
pimpinela	por.	Sanguisorba officinalis	pimpinela mayor
pimpinela mayor	cas.	Sanguisorba officinalis	pimpinela mayor
pimpinella maggiore	ita.	Sangulsorba officinalis	pimpinela mayor
pimpinel la major	cat.	Sanguisorba officinalis	pimpinela mayor
pirliteiro	gal., por	Crataegus monogyna	majuelo
piscialetto	ita.	Taraxacum officinale	diente de león
pissabed	ing.	Taraxacum officinale	diente de león
pissenlit	fra.	Taraxacum officinale	diente de león
pitaigor	eus.	Saponaria officinalis	saponaria
pixa-llits	cat.	Taraxacum officinale	diente de león
piantatge ample	cat.	Plantago major	llanten mayor
plantatge coronat	cat	Plantago psyllium	zaragatona
plantatge gros	cat.	Plantago major	llantén mayor
poego	gal.	Mentha pulegium	poleo
pocjo	gal., por.	Mentha pulegium	poleo
poenxo	gal,	Mentha pulegium	poleo
poleggio	ita.	Mentha pulegium	poleo
Polei	ale.	Mentha pulegium	poleo
Polei-Minze	ale.	Mentha pulegium	poleo
poleo	CBS.	Mentha pulegium	poleo
poleo-menta	cas.	Mentha pulegium	poleo
poliol	Cat.	Mentha pulegium	poleo
pomme épineuse	fra.	Datura stramonium	estramonio
ропсеаи	fra.	Papaver rhoeas	amapola
potelée	fra.	Hyoscyamus niger	beleño negro
pot-marigold	ing.	Calendula officinalis	caléndula
pot marjoram	ing.	Majorana bortensis	mejorana
pouliot	fra.	Mentha pulegium	poleo
primavera	cas., gal., por., lta.	Primula officinalis	primavera
primaverina	ita.	Primula officinalis	primavera
primevère	fra.	Primula officinalis	primavera
primola	ita.	Primula officinalis	primavera
primrose	ing.	Primula officinalis	primavera

Nombre	Lengua	Nombre científico	Nombre castellano
primula	cas.	Primula officinalis	primavera
psilio	cas.	Plantago psyllium	zaragatona
psillo	ita.	Plantago psyllium	zaragatona
pufa-belar	eus.	Valeriana officinalis	valeriana
puleggio	ita.	Mentha pulegium	poleo
pulicaria	cas.	Plantago psyllium	zaragatona
Punschkraut	ale.	Lippia iriphylla	hierba luisa
purple loose-strife	ing.	Lythrum salicaria	salicaria
purple-spiked willowher		Lyibrum salicaria	salicaria
queen of the meadows	100000	Filipendula ulmaria	altarreina
5	ing. ale.	Thymus serpyllum	serpol
Quendel		Teucrium chamaedrys	camedrio
querciola	ita.		
quina dos pobres	gal.	Arnica montana	ámica
rabarbaro cinese	ita.	Rheum officinale	ruibarbo chino
radice dolce	ita.	Glyzyrrhiza glabra	regaliz
radicchielo	ita.	Taraxacum officinale	diente de león
radicchio	ital	Cichorium intybus	achicoria
raspberry	ing.	Rubus idaeus	frambueso
rasp-cane	ing.	Ruhus idaeus	frambueso
ratstail plantain	ing.	Plantago major	llantén mayor
Raute	ale.	Ruta graveolens	ruda
red poppy	ing.	Papaver rhoeas	amapola
regalèssia	cat.	Glyzyrrbiza glabra	regaliz
regalice	por.	Glyzyrrbiza glabra	regaliz
regalicia	gal.	Glyzyrrhiza glabra	regaliz
regalissia	cat	Glyzyrrhiza glabra	regaliz
regaliz	cas.	Glyzyrrbiza glabra	regaliz
regina dei prati	ita.	Filipendula ulmaria	altarreina
réglisse	fra.	Glyzyrrhiza glabra	regaliz
regolizia	ita.	Glyzyrrbiza glabra	regaliz
reina de los prados	cas.	Filipendula ulmaria	altarreina
			altarreina
reina dels prats	cat	Filipendula ulmaria	
reine-des-prés	fra.	Filipendula ulmaria	altarreina
Rhabarber	ale.	Rheum officinale	ruibarbo chino
Rhainfarm	ale.	Chrysanthemum vulgare	tanaceto
rhubarb	ing.	Rheum officinale	ruibarbo chino
rhubarbe	fra.	Rheum officinale	ruibarbo chino
rhubarbe de Chine	fra.	Rheum officinale	ruibarbo chino
riber negre	cat.	Ribes nigrum	grosellero negro
ribes nero	ita.	Ribes nigrum	grosellero negro
rib-grass	ing.	Plantago psyllium	zaragatona
rib-worth	ing.	Plantago psyllium	zaragatona
ricí	cat.	Ricinus communis	ricino
ricin	Era.	Ricinus communis	nicino
ricino	cas., por., Ita.	Ricinus communts	ricino
Ringelblume	ale.	Calendula officinalis	caléndula
riparella	ita.	Lythrum salicaria	salicaria
Rizinus	ale	Ricinus communis	ricino
roter Dost	ale.	Majorana bortensis	mejorana
robin-run-in-the-hedge	ing.	Glechoma bederacea	hiedra terrestre
roman chamille		Chamaemelum nobile	manzanilla romana
romaní	ing	Rosmarinus officinalis	romero
	cat.		
romarin	fra.	Rosmarinus officinalis	romero
romeo	gal.	Rosmarinus officinalis	romero
romero	cas.	Rosmarinus officinalis	romero
romice	ita.	Rumex acetosa	acedera
römische Kamille	ale.	Chamaemelum nobile	manzanilla romana
ronce du mont Ida	fra.	Rubus idaeus	frambueso

Nombre	Lengua	Nombre científico	Nombre castellano
rosa della Passione	ita.	Passiflora sp.	pasionaria
rosella	cat.	Papaver rhoeas	amapola
rosemary	ine.	Rosmarinus officinalis	romero
Rosmarin	ale.	Resmarinus officinalis	romero
rosmarine	ing.	Rosmarinus officinalis	romero
rosmarino	ita.	Rosmarinus officinalis	romero
rosolacció	ita.	Papaver rboeas	amapola
roter Fingerhut	ale.	Digitalis purpurea	digital
rovo ideo	ien.	Rubus idaeus	frambueso
roda			ruda
ruda cabruna	cas., cat.	Ruta graveolens	
	CBS.	Galega officinalis	galega
ruda de cabra amarilla	cas.	Meltiotus officinalis	meliloto
rue	fra., ing.	Ruta graveolens	ruda
rue des chèvres	fra.	Galega officinalis	galega
ruibarbo chino	cas.	Rheum officinale	ruibarbo chino
ruibarbo de China	por.	Rheum officinale	ruibarbo chino
rumex oseille	ਤਿਕ.	Rumex acetosa	acedera
ruta	ita.	Ruta graveolens	ruda
ruta capraria	ita.	Galega officinalis	galega
Saat-Lein	ale.	Linum usitatissimum	lino
saboeira	gal., por.	Saponaria officinalis	saponaria
sabonera	cat.	Saponaria officinalis	saponaria
saborea	cas.	Satureja bortensis	ajedrea de jardin
saborija	cat.	Satureja bortensis	ajedrea de jardin
saborija	cat.	Salureja montana	ajedrea de montai
sabueiro	DOE.	Sambucus nigra	saúco
		Sambucus nigra	ลสน์ดอ
sabugo sabuqueiro	cas.		saúco
safferano vero	por.	Sambucus nigra Crocus sativus	azafrán
	Ba.		
saffron	ing.	Crocus sativus	azafrán
safrà	car.	Crocus sativus	azafrán
safrà bord	cat.	Colchicum autumnale	cólquico
safran	fra.	Grocus sativus	azafrán
Safran	ale.	Grocus sativus	azafrán
safran cultivé	figs.	Crocus sativus	azafrán
safran du Gătinais	fra.	Crocus sativus	azaírán
safranera	CAL.	Crocus saturus	azafrán
Safran-Krokus	ale.	Crocus sativus	azafrān
sage	ing.	Salvia officinalis	selvia
sago-belar	cus.	Viola odorata	violeta
sagu-belar	eus.	Heracium pilosella	vellosilla
sainfoin d'Espagne	fra.	Galega officinalis	galega
Saint John's wort	ing.	Hypericum perforatum	hipérico
sajolida	CSE.	Satureja boriensis	ajedrea de jardin
Salbei	ale.	Salvia officinalis	salvia
salgueirinha	por.	Lythrum salicaria	salicaria
	gal.	Lythrum salicaria	salicaria
salgueiriño salicaire	fra.	Lythrum salicaria	salicaria
The state of the s			salicaria
salicaria	cas., ifa.	Lythrum salicaria	
salicária	por.	Lythrum salicaria	salicaria
salicària	CSE.	Lythrum salicaria	salicaria
salima fina	cas.	Salvia officinalis	salvia
salsa de pastor	cat.	Thymus serpyllum	serpol
salva	gal., por	Salvia officinalis	salvia
salvastrella maggiore	ita.	Sanguisorba officinalis	pimpinela mayor
salvea	gal.	Salvia officinalis	salvia
salvia	cas., ira.	Salvia officinalis	salvia
sàivia	cat.	Salvia officinalis	salvia

Nombre	Lengua	Nombre científico	Nombre castellano
salvia esclárea	cas.	Salvia sclarea	amaro
salvia moscatella	itat.	Salvia sclarea	amaro
salvia romana	CRS.	Salvia sclarea	amaro
salvia romana	cat,	Salvia sclarea	amaro
salvia sclarea	ita.	Salvia sclarea	amaro
sambuco	ita.	Sambucus nigra	saúco
semugueiro	gal	Sambucus nigra	saúco
sanamunda	Cas.	Geum urbanum	cariofilada
Sand-Thymian	ale.	Thymus serpyllum	serpol
sangüeso	cas.	Rubus idaeus	frambueso
sanguisorba	cas., ita.	Sanguisorba officinalis	pimpinela mayor
sanguisorbe officinale	fra.	Sanguisorba officinalis	pimpinela mayor
santoreggia.	ita.	Satureja bortensis	njedrea de jardin
santoreggia montana	ica.	Satureja montana	ajedrea de montaña
santoreggia salvatica	ilia.	Satureja montana	ajedrea de montaña
saponaire	fiat.	Saponaria officinalis	saponaria
		Saponaria officinalis	saponaria
saponaria	cas., ita.		saponaria
saponária	por,	Saponaria officinalis	
saponària	Cat.	Saponaria officinalis	saponaria
saponella	ita.	Saponaria officinalis	saponaria
saragaiona	cat.	Plantago psyllium	zaragatona
sarpoil	eus.	Thymus serpyllum	serpol
sarriette de jardin	fra.	Satureja bortensis	ajedrea de jardin
samette de montagne	fra.	Satureja montana	ajedrea de montaña
sarriette vivace	fra.	Satureja montana	ajedrea de montaña
sarka	gal	Sakria officinalis	satvia
saturagón	gal.	Satureja bortensis	ajedrea de jardín
saturagón	gad.	Satureja montana	ajedrea de montaña
Saturei	ale.	Satureja hortensis	ajedrea de jardin
satureja	itm.	Satureja bortensis	ajedren de jardín
sauc	cat	Sambucus nigra	saúco
saúco	cas.	Sambucus nigra	saúco
Sauerampfer	ale.	Rumex acetosa	acedera
sauge	fra.	Salvia officinalis	salvia.
sauge sclarée	fra.	Salvia sclarva	amaro
sallquer	cat	Sambucus nigra	SBÚCO
SÄUVIA	cat.	Salvia officinalis	salvia
savonnière	fra.	Saponaria officinalis	saponaria
	ita.		ajedrea de jardin
savoreggia		Satureja bortensis	salicaria
scalcerella	ita.	Lythrum salicaria	
scanderona	ita.	Salvia sclarea	amaro
scentic mayweed	ing.	Chamomilla recutita	manzanilla común
Schafgarbe	ale.	Achillea millefolium	ttijjentaurs
schiarea	ita.	Salvia sclarea	amaro
Schlafmohn	ale.	Papaver somniferum	adormidera
Schlaufkraut	ale.	Hyoscyamus niger	beleño negro
Schlitzblätteriger Wegerich	ale.	Centaurea cyanus	aciano
Schöllkraut	ale.	Chelidonium majus	celidonia mayor
schwarze Johannisbeere	ale.	Ribes nigrum	grosellero negro
schwarzer Holunder	ale.	Sambucus nigra	saúco
schwarzes Bilsenkraut	ale.	Hyoscyamus rigger	beleño negro
sclarea	ita.	Salvia sclarea	amaro
sclarée	fra.	Salvia sclarea	amaro
SCUTTY-272S8	ing.	Cochlearia officinalis	coclearia
segurelha		Satureja bortensis	ajedrea de jardín
segurelha segurelha	por.		ajedrea de montaña
0	por.	Salureja montana	
Seifenkraut	alc.	Saponaria officinalis	saponaria

Nombre	Lengua	Nombre clentifico	Nombre castellano
senape bianca	ita.	Sinapis alba	mostaza blanca
sénevé	fra.	Sinapis alba	mostaza blanca
secane	gal.	Digitalis purpurea	digital
secane	gal.	Verbascum ibapsus	gordolobo
serpão	por.	Thymus serpyllum	serpol
serpilho	por.	Thymus serpyllum	serpol
serpiullo	cas., ita.	Thymus serpyllum	serpol
_			
serpol	cas., cat.	Thymus serpyllum	serpol
serpolet	fra.	Toymus serpyllum	serpol
serverola	Cal.	Agrimonia eupatoria	agrimonia
shepherd's staff	ing.	Verbascum ibapsus	gordolobo
sinfito	ita.	Symphytum officinale	consuelda mayor
sinfito mayor	Cas.	Symphytum officinale	consuelda mayor
sintro	por.	Artemisia absinthium	ajenjo
scapwort	ing.	Saponaria officinalis	saponaria
sobe	eus.	Salvia officinalis	salvia
sobia	eus.	Salvia officinalis	salvia
sofficine	itu.	Taraxacum officinale	diente de león
solano furioso	Cas.	Arropa bella-donna	belladona
Sommer-Bohnenkraut	ale.	Satureja bortensis	ajedrea de jardin
sorgin-belar	eus.	Taraxacum officinale	diente de león
sorogoen	eus.	Filipendula ulmaria	altarreina
sorrel			acedera
	ing.	Rumex acetosa	
9Oucl	fra.	Calendula officinalis	calendula
southernwood	ing.	Artemisia abrotanum	abrótano
spico	Ha.	Lavandula angustifolia	espliego
Spierstaude	ale.	Filipendula ulmaria	altarreina
spigo	Ha.	Lavandula angustifolia	espliego
spigo	its.	Lavandula latifolia	alhucema
Spike	ale.	Lavandula latifolia	alhucema
spike lavender	ing.	Lavandula latifolia	alhucema
spirée ulmaire	fra.	Filipendula ulmaria	altarreina
spoonwort	ing.	Cochlearia officinalis	coclearia
squinancy berry	ing.	Ribes nigrum	grosellero negro
Stabwurz	ale.	Rumex acetosa	acedera
Stechapfel	ale.	Datura stramonium	estramonio
Steinklewer	ale.	Melilotus officinalis	meliloto
	4		
Stiefmütterchen	ale.	Viola tricolor	pensamiento
stramoine	Frat.	Datura stramonium	estramonio
stramonio	ita.	Datura stramonium	estramonio
suge-belar	CUS.	Artemisia dracunculus	estragón
summer savory	ing.	Satureja bortensis	ajedrea de jardin
sureau	fra.	Sambucus nigra	saúco
surette	fra.	Rumex acetosa	acedera
Süssholz	ale.	Glyzyrrhiza glabra	regaliz
swallow-wort	ing.	Chelidonium majus	celidonia mayor
sweet basil	ing.	Octmum bastltcum	albahaca
sweet marjoram	ing.	Majorana bortensis	mejorana
sweet violet	ing.	Viola odoraja	violeta
tabaco de montaña	C28.	Arnica montana	árnica
tanacet	Cat.	Chrysanthemum vulgare	tanaceto
tanaceto		Chrysanthemum vulgare	
	cas, ita.		tanaceto
tanaisie	fra,	Chrysanthemum vulgare	tanaceto
tanarida	cat.	Chrysanthemum vulgare	tanaceto
tanchagem major	por.	Plantago major	llantén mayor
tansy	ing.	Chrysanthemum vulgare	tanaceto
tarassaco	kta.	Taraxacum officinale	diente de león
taraxaco	por.	Taraxacum officinale	diente de león

Nombre	Lengua	Nombre científico	Nombre castellano
araxacón	Cas.	Taraxacum officinale	diente de león
arongina	cat.	Melissa officinalis	melisa
аптадоп	ika.	Artemisia dracunculus	estragón
eucrio	cas.	Teucrium chamaedrys	camedrio
hom apple	ing,	Datura stramonium	estramonio
	fra.	Thymus vulgaris	tomilio
hym			tomillo
hyme	ing.	Thymus vulgaris	tomillo
imo	its.	Thymus vulgaris	
imó	cat.	Thymus vulgaris	tomillo
Tollbeere	ale.	Atropa bella-donna	belladona
oliemerendas	gal.	Colchicum autumnale	cólquico
Tolikirsche	ale.	Atropa bella-donna	belladona
lolikraut	ale.	Atropa bella-donna	belladona
tomelo	gal.	Thymus vulgaris	tomillo
tomentelo.	gal.	Thymus vulgaris	temillo
tomilho	por.	Thymus vulgaris	temillo
ollimo	cas.	Thymus vulgaris	tomillo
omillo salsero	cas.	Thymus serpyllum	serpol
ora blava	cat.	Aconitum napellus	aconito
oronjil	cas.	Melissa officinalis	melisa
toronjina	cas.	Melissa officinalis	melisa
oute-bonne	fra.	Salvia sciarea	ашаго
rébol de olor	cas.	Melilotus officinalis	meliloto
			meliloto
rèfle odorant	fra.	Meltiotus officinalis	
remoncillo	cas. (Aragón)	Thymus vulgaris	tomillo
rigonelle	fra.	Trigonella foenum-graecum	alholva
trinitaria	cas.	Viola tricolor	pensamiento
rue lavender	ing.	Lavandula angustifolia	espliego
Tüpfel-Johanniskraut	ale.	Hypericum perforatum	hipérico
ocabol-belar	eus.	Saponaria officinalis	saponaria
bearpoil	cus.	Carum carvi	alcaravea
txauruzte	eus.	Physalis alkekengi	alquequenje
txerpol	C118.	Thymus serpyllum	serpol
mikori	eus.	Cichorium intybus	achicoria
txorikardu	cus.	Cnicum benedictus	cardo santo
pxortalo	eus.	Mentha pulegium	poleo
ulmaire	fra.	Filipendula ulmaria	altarreina
ulmaria	C28.	Filipendula ulmaria	altarreina
ulmāria	cat,	Filipendula ulmaria	altarreina
ulmeira	gal.	Filipendula ulmaria	altarreina
untz	cus.	Glechoma bederacea	hiedra terrestro
	eus.		hisopo
urdingorn		Hyssopus officinalis	bardana
urrebuusi	eus.	Arctium lappa	
usin-belar	eus.	Amica montana	ámica
uso-belar	eus.	Melilotus officinalis	meliloto
usteltx2	eus.	Inula belenium	énula
uvas del diabio	Cas.	Solanum dulcamara	dulcamara
uva verga	cas.	Aconitum napellus	acónito
uzta-belar	eus.	Carum carvi	alcaravea
uzta-belar	eus.	Cuminum cyminum	comino
valerian	ing.	Valeriana officinalis	valeriana
valerlana	cas, cat,	Valeriana officinalis	valeriana
	por, ita.	33	
valériane	fra.	Valeriana officinalis	valeriana
Veilchen	ale.	Viola odorata	violeta
- CONTRACTOR			alquequenje
			vellosilla
vejiga de perro vellosilia velvette	cas. cas. fra.	Physalis alkebengi Hieracium pilosella Hieracium pilosella	alque

Nombre	Lengua	Nombre científico	Nombre castellano
verbasco	cas., gal.,	Verbascum thapsus	gordolobo
ranhana	por., ita.	Varbourt officientlis	verhena
verbena	cas., gal., por., ita.	Yerbena officinalis	vetneus
verbena-cidrada	por, sar	Lippia triphylla	hierba luisa
vervain	ing.	Verbena officinalis	verbena
verveine	fra.	Verbena officinalis	verbena
verveine odorante	fra.	Lippia tripbylla	hierba luisa
vigne du Judée	fra.	Solanum dulcamara	dulcamara
vinagreira	gal, por	Rumex aceiosa	acedera
vinagrera	cas, por	Rumex acetosa	acedera
vincapervinca	cas., cat.	Vinca minor	vincapervinca
viola	cat., ita.	Viola odorata	violeta
viola de bruixa	cat.	Vinca minor	
viola del pensiero	ita.	Viola tricolor	vincapervinca
viola mammola	ita	Viola odorata	pensamiento violeta
violeta			violeta
violetta	cas., gal., por.	Viola odorata	
violette	fra.	Viola odorata Viola odorata	violeta violeta
vite selvatica			
and the same of th	ita.	Solanum dulcamara	dulcamara
wall germander	ing.	Teucrium chamaedrys	camedrio
Warzenkraut	ale.	Chelidonium majus	celidonia mayor
Wegerich	ale.	Plantago psyllium	zaragatona
Wegwarte	ale.	Cichorium intybus	achicoria
Weiderich	ale.	Lythrum salicaria	salicaria
Wein-Raute	ale.	Euta graveolens	ruda.
Weissdom	ale.	Crataegus monogyna	majuelo
weisser Andom	ale.	Marrubium vulgare	marrubio
weisser Senf	ale.	Sinapis alba	mostaza blanca
Wermut	ale.	Artemisia absintbium	ajenjo
white horehound	ing.	Marrubium vulgare	marrubio
white mustard	ing.	Sinapis alba	mostaza blanca
white thorn	ing.	Crataegus monogyna	majuelo
Wiesenkönigin	ale.	Filipendula ulmaria	altarreina
Wiesenknopf	ale.	Sanguisorba officinalis	pimpinela mayor
Wiesen-Kümmel	ale.	Carum carvi	alcaravea
Wiesen-Löwenzahn	ale.	Taraxacum officinale	diente de león
Wiesen-Sauerampfer	ale.	Rumex acetosa	acedera
wiesse Zichorie	ale.	Cichorium intybus	achicoria
wild chamomile	ing.	Chamomilla recutita	manzanilla común
wilde Malve	ale.	Malva sylvestris	maiva
wilder Marjoran	ale.	Origanum vulgare	orégano
wildes Weilchen	ale.	Viola tricolor	pensamiento
wild marjoram	ing.	Origanum vulgare	orégano
wild pansy	ing.	Viola tricolor	pensamiento
wild succory	ing.	Cichoriun intybus	achicoria
wine rue	ing.	Ruta graveolens	ruda
winter-Bohnenkraut	ale.	Satureja montana	ajedrea de montañ
winter cherry	ing.	Physalis alkekengi	alquequenje
winter savory	ing.	Satureja montana	ajedrea de montañ
winter wolfsbane	ing.	Arnica montana	ámica
Wohlverleih	ale.	Arnica montana	âmica
Wolfskirsche	ale.	Atropa bella-donna	belladona
Wollkraut	ale.	Verbascum thapsus	gordolobo
woody nightshade	ing.	Solanum dulcamara	dulcamara
wormwood	ing.	Artemisia absinthium	ajenjo
wommwood	ing.	Ariemisia vulgaris	artemisa
Wunderbaum	ale.	Ricinus communis	ricino

Nombre	Lengua	Nombre científico	Nombre castellano
xaboneira	gal.	Saponaria officinalis	saponaria
xabugo	gal.	Sambucus nigra	saúco
xali-belar	eus.	Cochlearia officinalis	colcearia
RATES.	gal., por,	Salvia officinalis	salvia
xendro	gal,	Coriandnim sativum	cilantro
xensá	gal.	Gentiana lutea	genciana mayor
xenzá	gal.	Gentiana lutea	genciana mayor
xicoira	cat,	Cicborium intybus	achicoria
xicoria	cat.	Cichorium intybus	achicoria
xirribaba	eus.	Hyoscyamus niger	beleño negro
xixare-belar	eus.	Chrysanthemum vulgare	tanaceto
yellow gentian	ing.	Gentiana lutea	genciana mayor
Ysop	ale.	Hyssopus officinalis	hisopo
zafferano	ita.	Crocus sativus	azafrán
zafferano bastardo	ita.	Colchicum autumnale	cólquico
zafferano falso	ita.	Colchicum autumnale	cólquico
zafran	gal.	Crocus sativus	azafrán
zain-belar	eus.	Plantago major	llamén mayor
zaragatoa	por.	Plantago psyllium	zaragatona
zaragatona	cas.	Plantago psyllium	zaragatona
Zauenhopfen	ale.	Humulus lupulus	lúpulo
zauri-belar	eus.	Salvia officinalis	salvia
ziape	cus.	Sinapis alba	mostaza blanca
zigin	eus,	Malva sylvestris	malva
Zitronenkraut	ale,	Artemisia abrotanum	abrótano
Zitronen-Melisse	ale.	Melissa officinalis	melisa
zolda-belar	eus.	Symphytum officinale	consuelda mayor
zoropiku	eus.	Datura stramonium	estramonio
zuri-belar	cus,	Saponaria officinalis	saponaria

